

## 北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会（新潟県部会）

日時：令和元年6月26日（水）10:00～12:00

場所：北陸地方整備局 4階共用会議室

### <議事次第>

1. 開会
2. 新潟県部会長挨拶
3. 出席者の紹介
4. 議題
  - 1) 規約等について
  - 2) 学校との連絡調整の確認等について
  - 3) 令和元年度の各種取り組みの実施及び調整について
    - (1) 令和元年度本会議及び県部会の実施時期について
    - (2) 令和元年度各機関の取り組み調整状況について
    - (3) 令和元年度新潟県部会の取り組み
      - ① 合同企業セミナーの実施について
      - ② 全国産業教育フェアでのブース設営等について
    - (4) 今後の課題
      - ① 現場見学会担当機関（令和2～6年）の設定について
      - ② 普通科高校への取り組みについて
      - ③ 広報の仕方について
  - 4) その他
5. 閉会

---

### <配付資料>

- ・ 議事次第、出席者名簿、配席図
- ・ （資料1）北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会 設立趣旨等
- ・ （資料2）令和元年度本会議及び県部会の実施時期について
- ・ （資料3）令和元年度各機関の取り組み調整状況について
- ・ （資料4）令和元年度合同企業セミナーの実施について
- ・ （資料5）全国産業教育フェアでのブース設営等について
- ・ （資料6）現場見学会担当機関（令和2～6年）の設定について
- ・ （資料7）普通科高校への取り組みについて
- ・ （資料8）広報の仕方について

# 北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会(新潟県部会) 出席者名簿

◎部会長

	所 属	役 職	氏 名	出 欠	代理出席者	
1	(一社)日本建設業連合会	北陸支部 総務委員	田澤 稔	○		
2	(一社)新潟県建設業協会	常務理事	岡村 幸弘	○		
3	(一社)建設コンサルタンツ協会	北陸支部 副支部長	大平 豊	代理	運営委員長 坂上 悟	
4	(一社)新潟県測量設計業協会	副会長	荒井 隆二	○		
5	新潟大学	工学部 工学科 教授	紅露 一寛	×		
6	長岡技術科学大学	環境社会基盤工学専攻 教授	下村 匠	×		
7	長岡工業高等専門学校	環境都市工学科 教授	井林 康	○		
8	新潟工業高校	校長	霜島 孝幸	代理	塩沢商工高校 校長 中川 誠一	
9	新発田南高校	校長	大湊 卓郎	代理	中条高校 校長 高橋 俊司	
10	新潟労働局	職業対策課長	古川 和春	○		
11	北陸地方整備局 企画部	環境調整官	二木 涉	○		◎
12	北陸地方整備局 建政部	建設産業調整官	山口 幸儀	○		
13	信濃川河川事務所	事務所長	田部 成幸	○		
14	新潟国道事務所	事務所長	田中 創	代理	副所長 松川 武彦	
15	北陸技術事務所	事務所長	村下 剛	○		
16	新潟県	土木部副部長(監理課長)	吉田 誠吾	×		
17	新潟県教育委員会	高等学校教育課長	藤井 人志	代理	副参事指導主事 須戸 修	
18	新潟県教育委員会	義務教育課長	佐藤 理仁	代理	指導主事 高橋 道子	
19	新潟市	技術管理課長	阿部 裕之	○		
20	(一社)新潟県地質調査業協会	理事	村尾 治祐	代理	事務局長 吉川 孝之	
21	(一社)日本道路建設業協会北陸支部	幹事長	大場 信秀	代理	事務局長 上野 満雄	



## 北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会

### 設立趣旨

北陸地方における建設界では、少子高齢化の進展や労働人口の減少に加え、近年の建設投資の大幅な減少による受注競争の激化等により、建設業者数や建設業就業者数も減少しており、とりわけ離職者の増加や若年入職者の減少等の厳しい状況に直面している。また、これらの状況については、これまで建設界の持つ魅力を建設界全体として発信することや建設界に対する好印象を醸成することが、うまくできてこなかったことも主因の一つと考えられる。

このような状況下においては、将来にわたる社会資本の整備・維持管理及びその品質確保や、冬期の除雪を含む災害時の対応等を通じた地域の維持等に支障が生じることが懸念されることから、地域における担い手の確保・育成は極めて重要な課題となっており、平成26年には、「公共工事の品質確保の促進に関する法律」、「建設業法」「公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律」のいわゆる担い手三法が改正され、建設工事の担い手の育成と確保について、建設業者団体や国等の責務が明確化されたところである。

上記をふまえ、北陸地方における建設界の担い手をめぐる現状や課題に関する認識を共有し、建設界の担い手不足に対し、建設関係団体、教育機関、関係行政機関等が一体となって担い手の確保・育成の取組みを推進することを目的としたプラットフォームとして、「北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会」を設置する。

**「北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会」  
新潟県部会 実施要領**

本運営要領は、「北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会」規約 第6条で定める新潟県部会（以下「部会」という。）において、会員間で円滑に調整・連携し、活動を進めるための事項を定めるものである。

（構成員）

第1条 部会の会員は、別紙1のとおりとする。

（部会長）

第2条 部会の部会長は、北陸地方整備局環境調整官をもってあたる。

2 部会長に事故があるときは、構成員のうちから部会長が指名する者が、その職務を代理する。

（会議）

第3条 部会は、部会長が招集する。

2 会員は、あらかじめ指名した者を代理として会議に出席させることができる。

3 部会長が必要と認めるときは、会員以外の者に対し、部会に出席してその意見を述べ又は説明を行うことを求めることができる。

（建設系の大学・高専、高等学校を対象とした現場見学会等相談窓口の開設）

第4条 建設系の大学・高専、高等学校（別紙2に定めた学校に限る）を対象とした新たな取り組み実施時の相談窓口を開設する。（別紙2）

2 各学校の相談窓口事務所は、学校側から実施への相談を受けた場合は、必要に応じて各機関・団体へ協力を要請し、会員間で連携し可能な範囲において、学校側への協力を行うものとする。

なお、各校と各機関・団体の間での既存の関係で行っている取り組みについては、これまで通りの関係を継続していくものとする。

（部会事務局）

第5条 会議および部会の庶務は、北陸地方整備局企画部及び建政部が関係機関の協力を得て処理する。

（雑則）

第6条 この規約に定めるもののほか、会議の運営に関する事項その他必要な事項は、部会長が定める。

附 則 この規約は、平成29年4月1日から施行する。

## 新潟県部会会員名簿

	所 属	役 職
1	(一社) 日本建設業連合会	北陸支部 総務委員
2	(一社) 新潟県建設業協会	常務理事
3	(一社) 建設コンサルタント協会	北陸支部 副支部長
4	(一社) 新潟県測量設計業協会	副会長
5	新潟大学 工学部 建設学科	
6	長岡技術科学大学 環境社会基盤工学専攻	
7	長岡工業高等専門学校 環境都市工学科	
8	新潟工業高校	校長
9	新発田南高校	校長
10	新潟労働局	職業対策課長
11	○北陸地方整備局	環境調整官
12	建政部	建設産業調整官
13	信濃川河川事務所	事務所長
14	新潟国道事務所	事務所長
15	北陸技術事務所	事務所長
16	新潟県	土木部副部長(監理課長)
17	新潟県教育委員会	高等学校教育課長
18	新潟県教育委員会	義務教育課長
19	新潟市	技術管理課長
20	(一社) 新潟県地質調査業協会	理事
21	(一社) 日本道路建設業協会北陸支部	幹事長

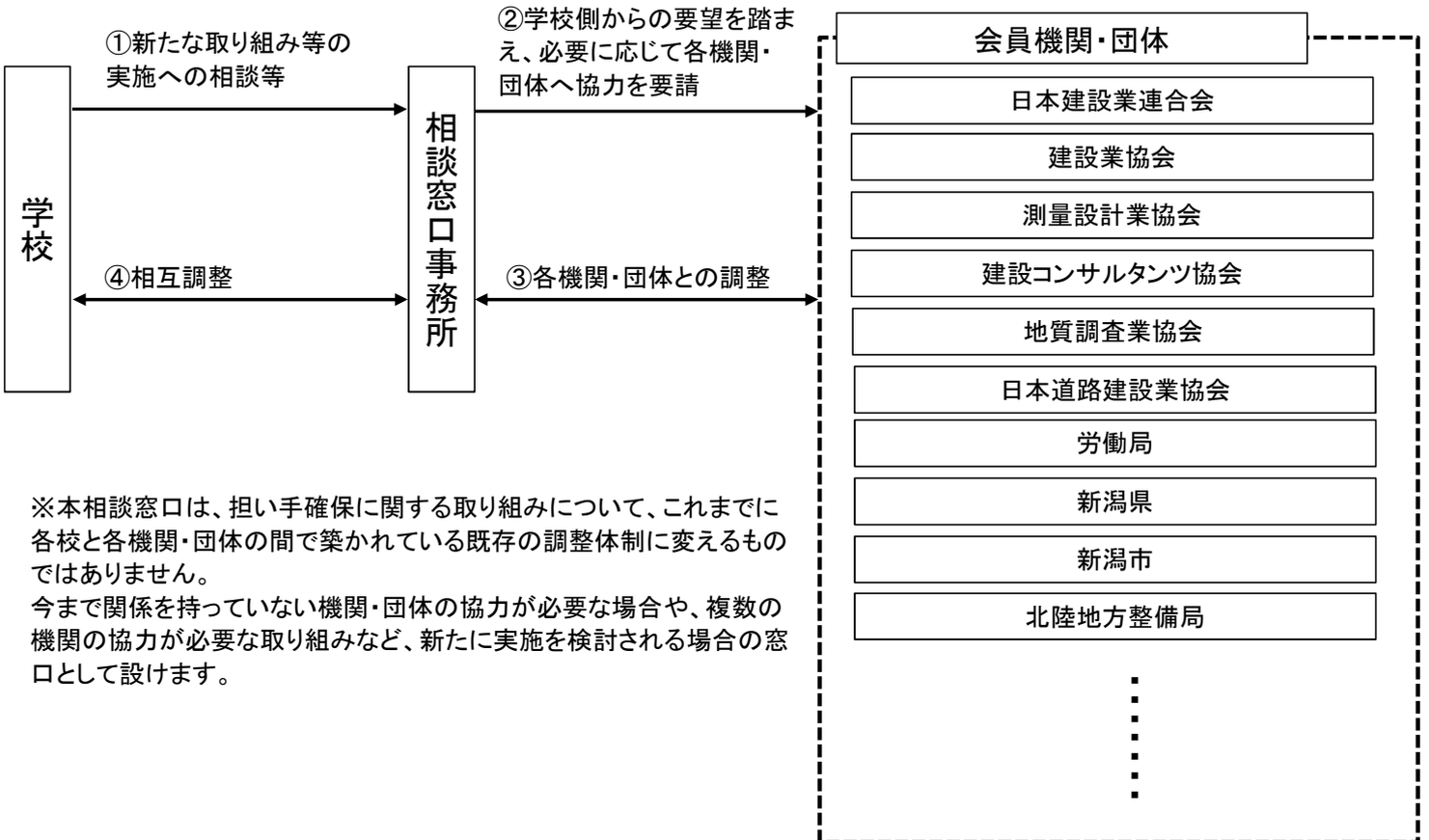
○：部会長

建設系大学・高専、高等学校の担い手確保の取り組みに関する相談窓口事務所

平成31年4月1日時点

学校名	北陸地方整備局 担当事務所名	役職	氏名	連絡先	メールアドレス	備考
新潟大学	信濃川下流河川 事務所	事業対策官	阿部 敏雄	025-266-7131(代) 025-266-7133(工)	<a href="mailto:abe-t84fe@mlit.go.jp">abe-t84fe@mlit.go.jp</a>	
長岡技術科学大学	信濃川河川事務所	副所長	森田 賢治	0258-32-3020	<a href="mailto:morita-k84xr@mlit.go.jp">morita-k84xr@mlit.go.jp</a>	
長岡高専	長岡国道事務所	建設専門官	志田 和弘	0258-36-4582	<a href="mailto:shida-k843u@mlit.go.jp">shida-k843u@mlit.go.jp</a>	
新発田南	新潟港湾・空港整備 事務所	副所長	丸山 雄司	025-222-6111	<a href="mailto:maruyama-y845b@mlit.go.jp">maruyama-y845b@mlit.go.jp</a>	
新潟工業	阿賀野川河川 事務所	主任指導官	日野 充人	0250-23-4461	<a href="mailto:hino-m84tn@hrr.mlit.go.jp">hino-m84tn@hrr.mlit.go.jp</a>	
新潟大学	信濃川下流河川 事務所	事業対策官	阿部 敏雄	025-266-7131(代) 025-266-7133(工)	<a href="mailto:abe-t84fe@mlit.go.jp">abe-t84fe@mlit.go.jp</a>	
新潟大学	信濃川下流河川 事務所	事業対策官	阿部 敏雄	025-266-7131(代) 025-266-7133(工)	<a href="mailto:abe-t84fe@mlit.go.jp">abe-t84fe@mlit.go.jp</a>	
上越総合技術	高田河川国道 事務所	副所長	長谷川 達也	025-523-3136	<a href="mailto:hasegawa-t8457@mlit.go.jp">hasegawa-t8457@mlit.go.jp</a>	
高田農業	高田河川国道 事務所	副所長	長谷川 達也	025-523-3136	<a href="mailto:hasegawa-t8457@mlit.go.jp">hasegawa-t8457@mlit.go.jp</a>	
新津工業	阿賀野川河川 事務所	主任指導官	日野 充人	0250-23-4461	<a href="mailto:hino-m84tn@hrr.mlit.go.jp">hino-m84tn@hrr.mlit.go.jp</a>	
長岡高専	長岡国道事務所	建設専門官	志田 和弘	0258-36-4582	<a href="mailto:shida-k843u@mlit.go.jp">shida-k843u@mlit.go.jp</a>	

相談窓口フロー



※本相談窓口は、担い手確保に関する取り組みについて、これまでに各校と各機関・団体の間で築かれている既存の調整体制に変えるものではありません。  
今まで関係を持っていない機関・団体の協力が必要な場合や、複数の機関の協力が必要な取り組みなど、新たに実施を検討される場合の窓口として設けます。





# 最近の雇用失業情勢

新潟労働局

県内の雇用情勢は改善が進んでいる。

## 平成31年4月の求人・求職等

○有効求人倍率  
 ■有効求人倍率(季節調整値)は1.65倍で、前月と同水準

- ・原数値では、1.51倍で前年同月(1.54倍)より0.03P低下
- ・全国の有効求人倍率(季節調整値)は、1.63倍で、前月と同水準
- ・新潟県は全国18位(前月と同じ)
- 完全失業率(季節調整値:全国)は2.4%で、前月より0.1P低下

○求人状況

- 新規求人(原数値)は前年同月比2か月連続で減少
- ・新規求人 19,555人(同2.2%減)
- ・主な産業の前年同月比

建設業(2か月ぶりに増加)	8.6%増
製造業(3か月連続して減少)	16.1%減
運輸業(3か月ぶりに増加)	8.1%増
卸売・小売業(2か月連続で減少)	2.6%減
宿泊・飲食業(3か月ぶりに増加)	3.5%増
医療・福祉業(2か月連続で増加)	1.7%増
サービス業(2か月連続で減少)	15.1%減

■有効求人(原数値)は前年同月比2か月連続で減少  
 ・有効求人 56,288人(同1.4%減)

○求職状況

■新規求職者(原数値)は前年同月比2か月連続で減少

- ・新規求職者 11,752人(同4.1%減)
- ・【パートを除く常用】在職者(同9.7%減)、離職者(同0.6%増)、無業者(同8.1%減)
- 有効求職者(原数値)は前年同月比4か月連続で増加

・有効求職者 37,193人(同0.2%増)  
 ○正社員有効求人倍率  
 ■正社員有効求人倍率(原数値)は1.24倍で、前年同月より0.07P上昇

・正社員の有効求人(原数値)は28,048人(同4.5%増)  
 ・正社員の有効求職者(原数値)は22,706人(同1.2%減)

○雇用保険状況

- 雇用保険被保険者数は前年同月差49か月連続して増加 727,600人(7,781人増)
- 雇用保険受給資格決定件数は前年同月比4か月連続して増加 3,761件(2.3%増)
- 雇用保険受給者実人員は前年同月比3か月連続して増加 6,410人(11.8%増)

## 新規学卒者・障害者の状況

○新規学卒者(31年3月卒業者)(4月末日現在)

【高校生】

- ・求人数 9,349人(前年同月比6.4%増)
- ・求職者数 3,297人(同2.6%減)
- ・求人倍率 2.84倍(同0.25P増)
- ・就職者数 3,297人(同2.6%減)
- ・就職率 100.0%(同0.1P増)

【大学等】(学校の集計による)

- ・求職者数 9,157人(前年同月比0.04%減)
- ・就職者数 9,000人(同0.3%増)
- ・就職率 98.3%(同0.4P増)

○障害者の雇用状況(元年度累計(4月まで))

- ・新規求職申込件数(4月末有効求職者数3,748人) 318件(前年同期比4.2%減)
- ・就職件数

合計	375件(同 2.7%増)
身体障害者	89件(同 18.7%増)
知的障害者	103件(同 22.0%減)
精神障害者	166件(同 16.1%増)
その他の障害者	17件(同 13.3%増)

- ・民間企業法定雇用率(2.2%)  
 新潟県の実雇用率(30年6月1日現在)  
 2.06%(前年1.96%) 全国平均2.05%

## 安定所別有効求人倍率

○有効求人倍率の状況(原数値)

地域	下越					中越					上越		
	局全体	新潟	新潟	新潟	新潟	村上	長岡	三条	十日町	南魚沼	上越	柏崎	糸魚川
安定所	1.51	1.75	1.17	1.95	1.44	1.10	1.38	2.01	1.00	1.37	1.35	1.10	1.77
31年4月	1.54	1.74	1.25	1.76	1.46	1.18	1.48	1.95	0.99	1.62	1.34	1.22	1.63
30年4月	▲0.03	0.01	▲0.08	0.19	▲0.02	▲0.08	▲0.10	0.06	0.01	▲0.25	0.01	▲0.12	0.14

- 前年同月差で、新潟所、上越所、三条所、新津所、十日町所、糸魚川所で上昇し、佐渡所では同水準、他の6所は低下した。
- ・有効求人倍率の高い所は、①三条所(2.01倍)、②新津所(1.95倍)、③糸魚川所(1.77倍)となった。
- ・有効求人倍率の低い所は、①十日町所(1.00倍)、②佐渡所(1.02倍)、③柏崎所及び村上所(1.10倍)となった。



ひと、くらし、  
みらいのために  
厚生労働省

Niigata Labour Bureau

新潟労働局

Press Release

報道関係者 各位

令和元年5月8日

新潟新卒者等就職・採用応援本部

事務局：新潟労働局職業安定課

課長 野島 一生 課長補佐 刀根 雅人

TEL：025-288-3507 TEL：025-288-3540（夜間）

## 平成31年3月高等学校・大学等新規卒業予定者の職業紹介状況について

（平成31年3月末日現在）

～ **内定率 高等学校 100.0%** ※平成2度目の100.0%、平成29年3月卒以来2年振り ～  
～ **内定率 大学等 97.5%** ※平成4年3月卒以来、27年振り97%台の高水準 ～

新潟労働局では、平成31年3月高等学校・大学等新規卒業予定者について、平成31年3月末日現在の職業紹介状況を取りまとめました。

高校生の就職内定率は平成29年3月卒以来2年振りに100.0%となり、また、大学生等の就職内定率は平成4年3月卒以来27年振りに97%台に到達しました。

なお、就職未内定者が大学生等で234人いることから、引き続き学校及び関係機関と連携し、1日でも早く就職が決まるよう新卒応援ハローワーク及び県内ハローワークの学卒ジョブサポーターがきめ細やかな就職支援に取り組みます。

概要は以下のとおりです。

### 【高等学校】（別紙1、別紙2）

○ 求職数	3,297人	（前年同月比	2.7%減少）
○ 県内求人数	9,349人	（	6.4%増加）
○ 就職内定者数	3,297人	（	2.6%減少）
県内就職内定者数	2,823人	（	4.5%減少）
県外就職内定者数	474人	（	10.2%増加）
○ 求人倍率	2.84倍	（前年同月差	0.25ポイント上昇）
○ 就職内定率	100.0%	（	0.1ポイント上昇）
○ 県内就職構成比	85.6%	（	1.7ポイント低下）

### 【大学・短大・高専・専修学校等】（別紙1、別紙3）

○ 求職者数	9,179人	（前年同月比	0.3%増加）
○ 就職内定者数	8,945人	（	1.3%増加）
県内就職内定者数	5,097人	（	3.0%減少）
県外就職内定者数	3,848人	（	7.5%増加）
○ 就職内定率	97.5%	（前年同月差	1.0ポイント上昇）
○ 県内就職構成比	57.0%	（	2.5ポイント低下）

平成31年3月新規学校卒業予定者の職業紹介状況  
(平成31年3月末日現在)

新潟労働局職業安定課

1 高等学校

	本年	前年同月	増減数	増減率(%)	
① 求職者数	3,297	3,390	▲ 93	▲ 2.7	
② 県内求人数	9,349	8,788	561	6.4	
就職内定者数	③ 総数	3,297	3,385	▲ 88	▲ 2.6
	④ うち県内	2,823	2,955	▲ 132	▲ 4.5
	⑤ うち県外	474	430	44	10.2
⑥ 求人倍率 ②/①	2.84	2.59	0.25		
⑦ 就職内定率(%) ③/①		100.0	99.9	0.1	
	男	100.0	99.8	0.2	
	女	100.0	99.9	0.1	
⑧ 県内就職内定構成比(%) ④/③		85.6	87.3	▲ 1.7	
	男	86.4	88.6	▲ 2.2	
	女	84.5	85.4	▲ 0.9	
⑨ 就職未内定者数		5	▲ 5	▲ 100.0	
	男	-	4	▲ 4	▲ 100.0
	女	-	1	▲ 1	▲ 100.0

※高校生の採用選考は9月16日開始。

2 大学等(学校扱)

	本年	前年同月	増減数	増減率(%)	
① 求職者数	9,179	9,149	30	0.3	
就職内定者数	② 総数	8,945	8,833	112	1.3
	③ うち県内	5,097	5,252	▲ 155	▲ 3.0
	④ うち県外	3,848	3,581	267	7.5
⑤ 就職内定率(%) ②/①		97.5	96.5	1.0	
	男	97.0	96.0	1.0	
	女	97.8	97.0	0.8	
⑥ 県内就職内定構成比(%) ③/②		57.0	59.5	▲ 2.5	
	男	51.7	54.2	▲ 2.5	
	女	61.3	63.9	▲ 2.6	
⑦ 就職未内定者数		234	316	▲ 82	▲ 25.9
	男	126	168	▲ 42	▲ 25.0
	女	108	148	▲ 40	▲ 27.0

※大学生等の正式内定は、10月1日以降。

2-1 大学等 学校種別内訳(学校扱)

	大学(18校)			短大(5校)			高専(1校)			専修等(59校)			
	本年	増減数	増減率	本年	増減数	増減率	本年	増減数	増減率	本年	増減数	増減率	
求職	4,243	233	5.8	604	37	6.5	109	36	49.3	4,223	▲ 276	▲ 6.1	
就職内定者数	総数	4,130	248	6.4	602	44	7.9	108	35	47.9	4,105	▲ 215	▲ 5.0
	うち県内	1,924	17	0.9	516	17	3.4	44	8	22.2	2,613	▲ 197	▲ 7.0
	うち県外	2,206	231	11.7	86	27	45.8	64	27	73.0	1,492	▲ 18	▲ 1.2
就職内定率(%)		97.3	0.5	99.7	1.3		99.1	▲ 0.9		97.2	1.2		
	男	96.9	0.2	98.9	▲ 0.1		98.9	▲ 1.1		96.8	1.7		
	女	97.8	0.8	99.8	1.5		100.0	0.0		97.5	0.7		
県内就職内定構成比(%)		46.6	▲ 2.5	85.7	▲ 3.7		40.7	▲ 8.6		63.7	▲ 1.3		
	男	45.2	▲ 2.4	87.0	▲ 1.3		41.9	▲ 8.9		58.6	▲ 0.9		
	女	48.1	▲ 2.6	85.5	▲ 4.2		36.4	▲ 6.5		67.2	▲ 2.2		
就職未内定者数		113	▲ 15	▲ 11.7	2	▲ 7	▲ 77.8	1	1	#DIV/0!	118	▲ 61	▲ 34.1
	男	68	▲ 1	▲ 1.4	1	0	0.0	1	1	#DIV/0!	56	▲ 42	▲ 42.9
	女	45	▲ 14	▲ 23.7	1	▲ 7	▲ 87.5	-	0	#DIV/0!	62	▲ 19	▲ 23.5

※大学等(学校扱)の数値について

①求職者数・就職者数は、各大学等が学生からの報告等により把握している状況を取りまとめたもの。

可能な範囲で把握した数字を取りまとめており、報告のない学生や連絡の取れない学生などは未内定者として計上している。

②厚生労働省及び文部科学省が公表している「大学等卒業者の就職内定状況調査(10月、12月、2月、4月(各月1日現在の年4回実施))」は抽出調査として実施しており、調査時点毎に、電話、面接等の方法により抽出した学生全員に対して学校を通じて内定状況を確認した結果であり、調査方法が異なることから、この調査結果と直接数値を比較できるものではない。

## 新潟新卒応援ハローワークとは

就職活動中の学生・既卒者が利用しやすい専門のハローワークとして、平成22年9月にハローワーク新潟 若者しごと館内に設置。

### 【主なサービスメニュー】

- ① ジョブサポーターによる個別支援の実施
- ② 求人情報の提供
- ③ 大学等と連携した就職支援の実施
- ④ 職業適性検査や就職活動に役立つ各種ガイダンス・セミナー等の実施
- ⑤ 新卒者・既卒者向けの求人開拓の実施
- ⑥ 就職後の職場への定着や在職者の離職・転職に関する相談 など



新潟新卒応援ハローワーク

〒950-0901 新潟市中央区弁天2-2-18 新潟KSビル 2F

TEL : 025-241-8609

開庁時間 : 9時30分～18時 (月～金曜)

## ジョブサポーターとは

新卒応援ハローワークやハローワークにおいて、新卒者・既卒者に対するさまざまな就職支援を行っています。

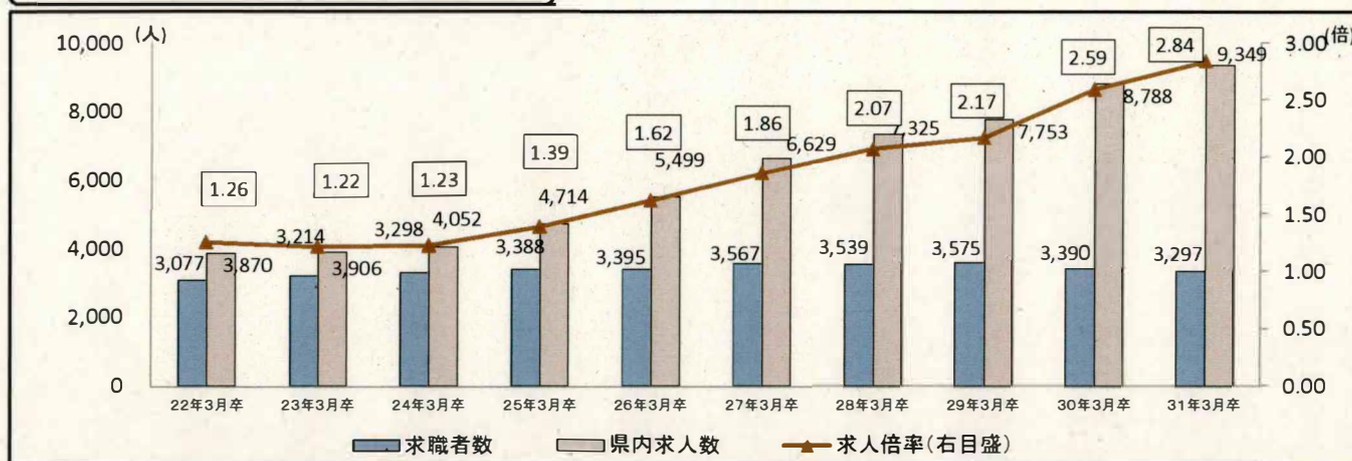
### 【主な活動】

- ① 担当者制による一貫したきめ細やかな個別支援（定期的な求人情報の提供、応募先の選定や就職活動の進め方の相談、エントリーシートや履歴書などの作成相談、面接指導など）の実施
- ② 出張相談・就職支援セミナーなど学校からのニーズに合わせた支援の実施
- ③ 職業適性検査・各種セミナー等の実施
- ④ 企業を訪問しての求人開拓の実施
- ⑤ 地域の企業と新卒者等とのマッチングの実施

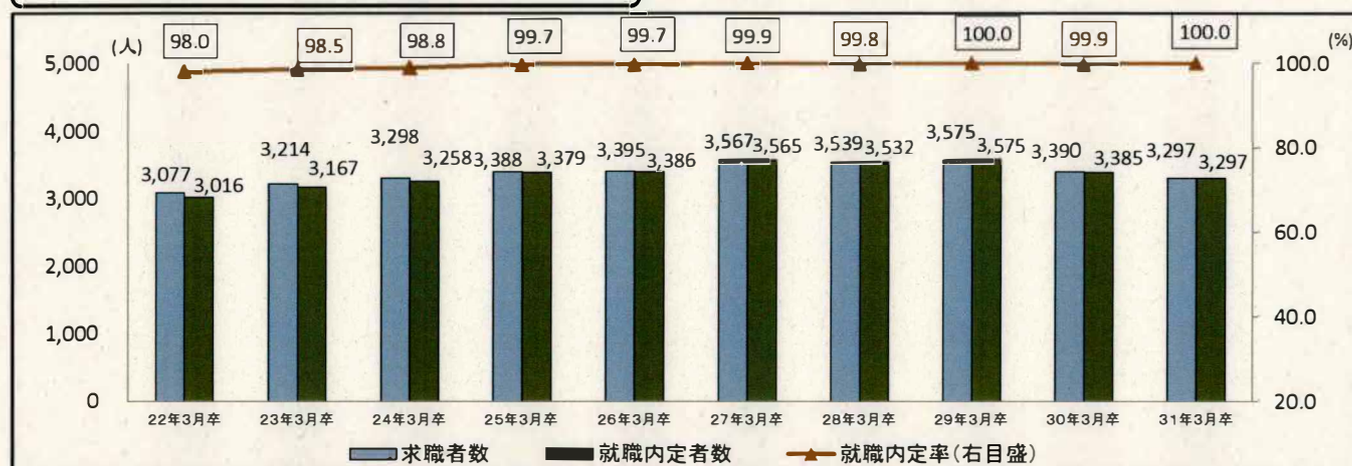
# 平成31年3月高等学校新規卒業予定者の職業紹介状況(3月末日現在)

新潟労働局職業安定課

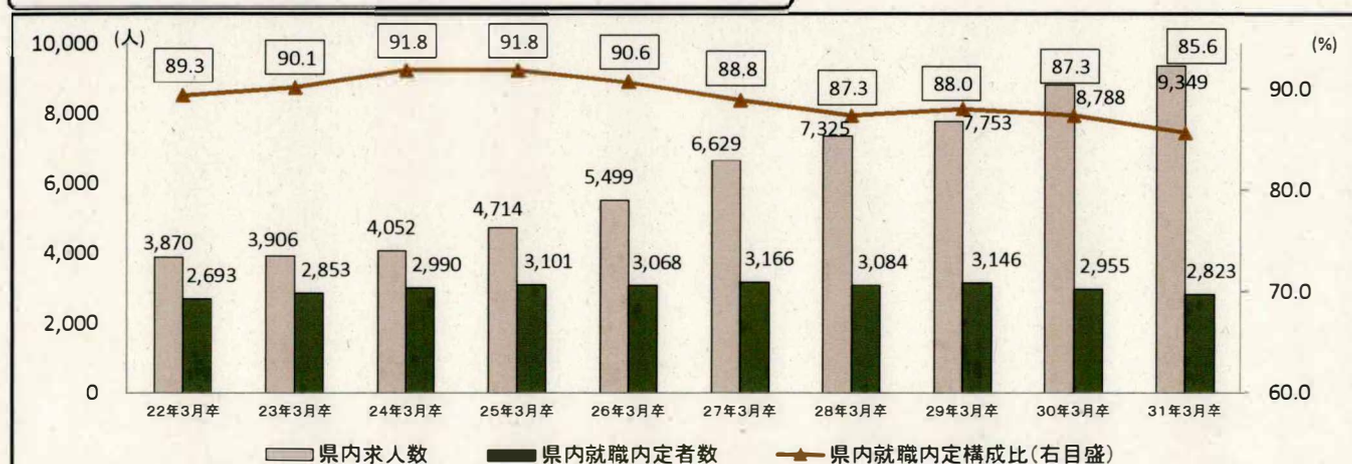
## 1 県内求人数・求職者数・求人倍率の推移



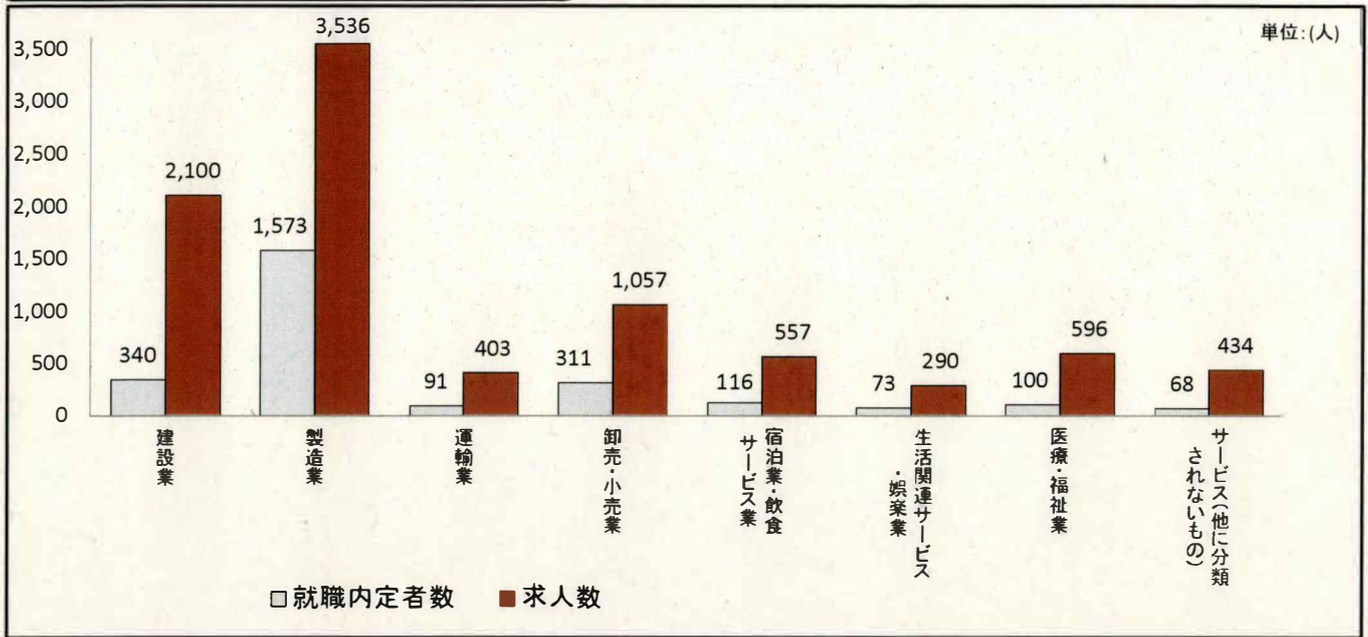
## 2 求職者数・就職内定者数・就職内定率の推移



## 3 県内求人数・県内就職内定者数・県内就職内定構成比の推移



4 産業別 県内求人数・県内就職内定者数



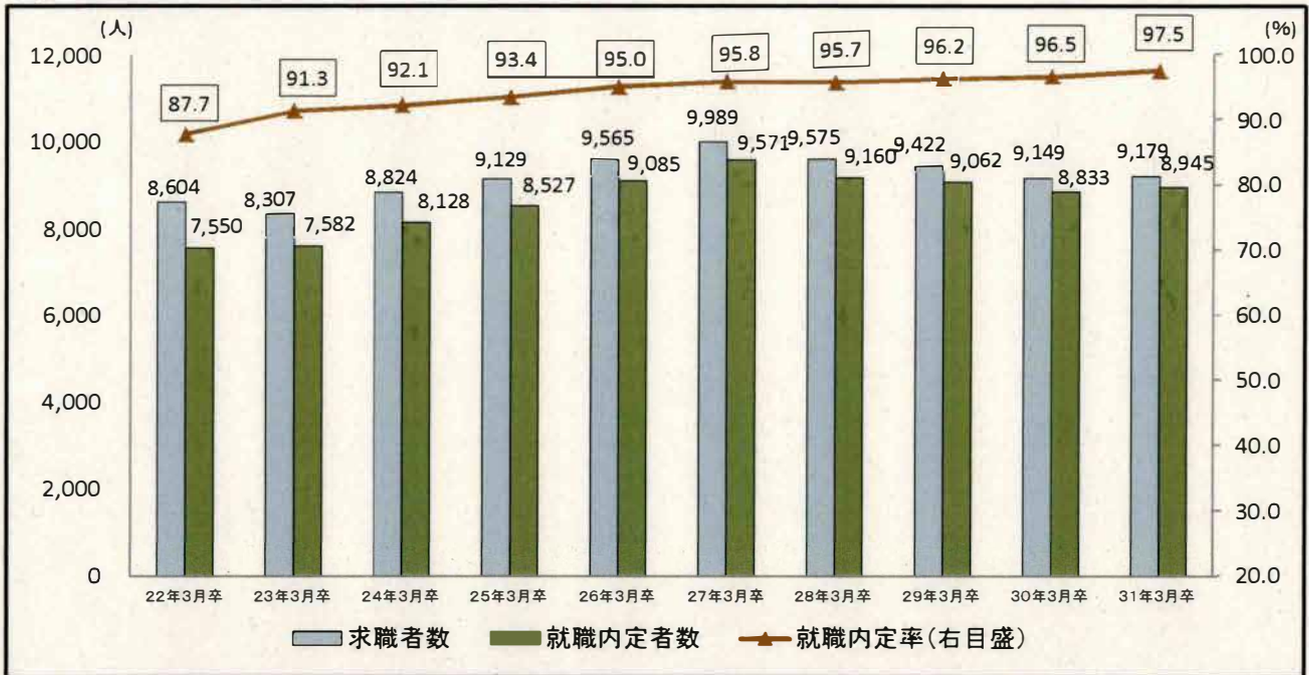
(参考) 産業別 県内求人数・県内就職内定者数

主な産業	県内求人数				県内就職内定者数			
	H31.3卒	H30.3卒	増減数	増減率	H31.3卒	H30.3卒	増減数	増減率
建設業	2,100	1,844	256	13.9	340	340	0	0.0
製造業	3,536	3,370	166	4.9	1,573	1,594	▲ 21	▲ 1.3
食品	712	809	▲ 97	▲ 12.0	378	388	▲ 10	▲ 2.6
繊維工業	140	153	▲ 13	▲ 8.5	39	37	2	5.4
化学工業	150	144	6	4.2	119	111	8	7.2
金属製品	526	479	47	9.8	181	192	▲ 11	▲ 5.7
はん用機械器具	344	223	121	54.3	124	98	26	26.5
電子部品・デバイス・電子回路	339	325	14	4.3	164	152	12	7.9
電気機械器具	179	163	16	9.8	101	101	0	0.0
運輸業	403	348	55	15.8	91	96	▲ 5	▲ 5.2
卸売・小売業	1,057	1,071	▲ 14	▲ 1.3	311	336	▲ 25	▲ 7.4
宿泊業・飲食サービス業	557	593	▲ 36	▲ 6.1	116	143	▲ 27	▲ 18.9
生活関連サービス・娯楽業	290	271	19	7.0	73	84	▲ 11	▲ 13.1
医療・福祉業	596	583	13	2.2	100	114	▲ 14	▲ 12.3
サービス業(他に分類されないもの)	434	328	106	32.3	68	67	1	1.5
その他	376	380	▲ 4	▲ 1.1	151	181	▲ 30	▲ 16.6
合計	9,349	8,788	561	6.4	2,823	2,955	▲ 132	▲ 4.5

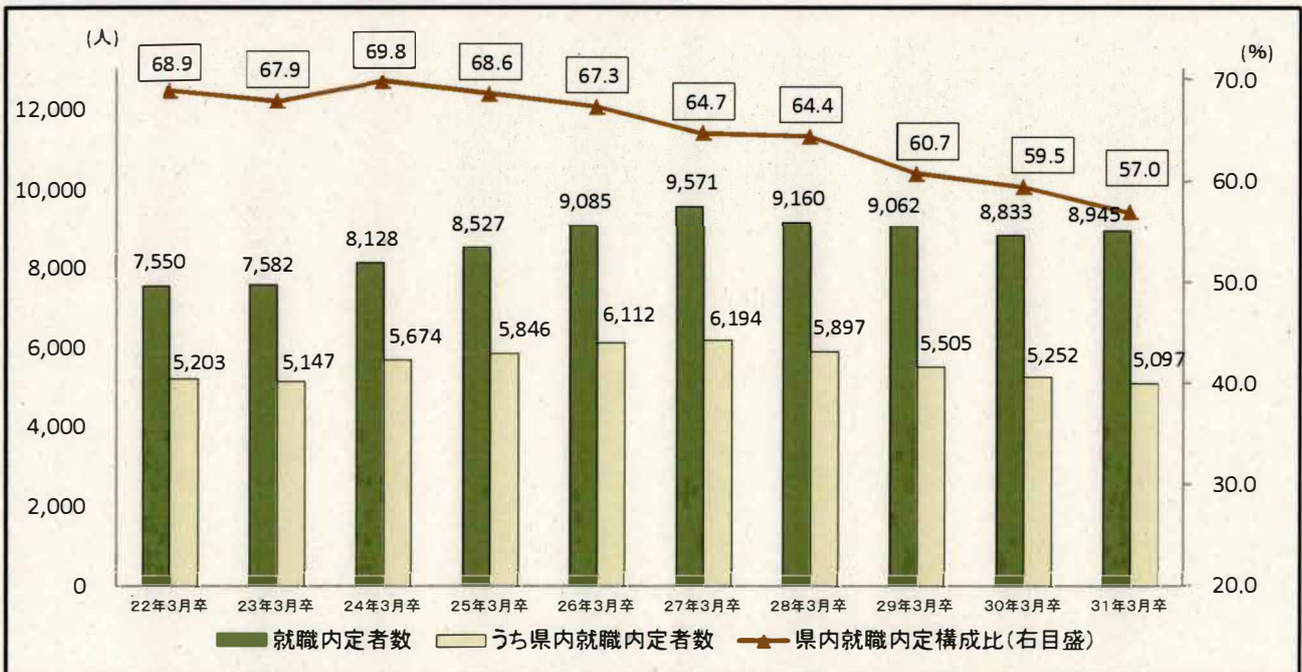
平成31年3月大学等新規卒業予定者の職業紹介状況(3月末日現在)

新潟労働局職業安定課

1 求職者数・就職内定者数・就職内定率の推移



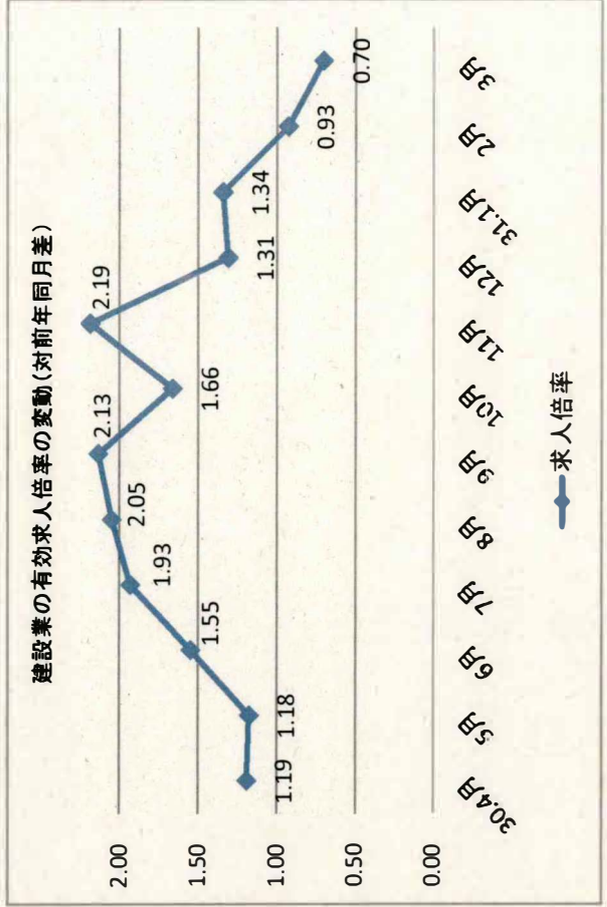
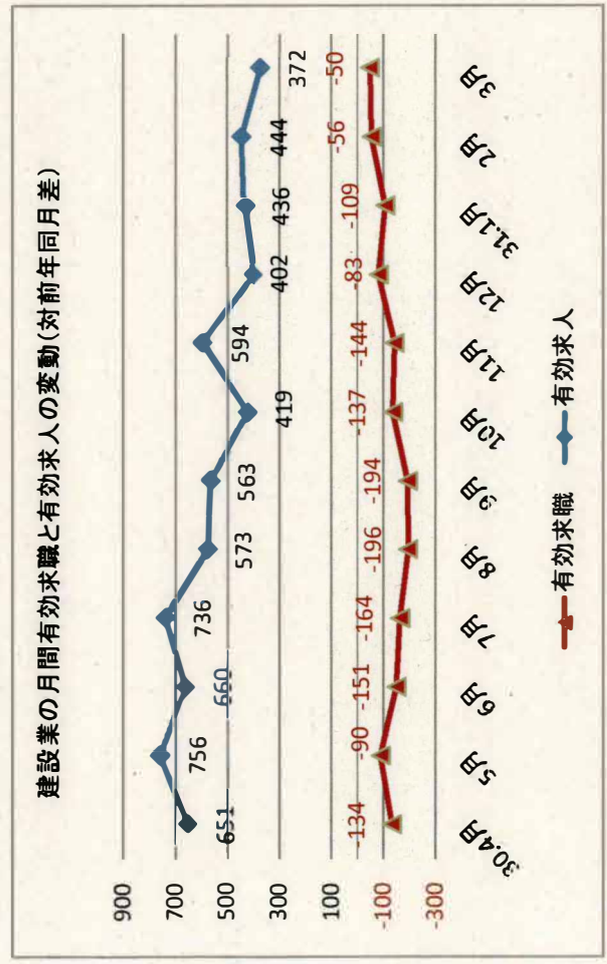
2 県内就職内定者数・県内就職内定構成比の推移



# 平成30年度 建設業の求人・求職状況(常用+常用パート)

新潟労働局職業対策課

平成30年度	①新規求職者数		②有効求職者数		③新規求人数		④有効求人数		⑤紹介件数		⑥就職件数		⑦有効求人倍率(④/②)	
	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比
4月	340	▲ 9.6	983	▲ 12.0	1,658	9.1	4,994	15.0	328	▲ 32.8	165	▲ 17.5	5.08	1.19
5月	273	▲ 5.2	953	▲ 8.6	1,600	16.9	4,991	17.9	344	▲ 17.3	171	▲ 7.6	5.24	1.18
6月	228	▲ 22.2	850	▲ 15.1	1,858	13.6	5,003	15.2	333	▲ 15.9	148	▲ 13.5	5.89	1.55
7月	217	▲ 16.9	776	▲ 17.4	1,768	17.2	5,100	16.9	311	▲ 9.9	135	1.5	6.57	1.93
8月	227	▲ 10.6	743	▲ 20.9	1,673	8.2	5,118	12.6	303	▲ 4.4	129	▲ 12.2	6.89	2.05
9月	173	▲ 36.2	719	▲ 21.2	1,841	11.0	5,134	12.3	249	▲ 21.0	138	▲ 11.5	7.14	2.13
上半期計	1,458	▲ 16.4	5,024	▲ 15.6	10,398	12.6	30,340	14.9	1,868	▲ 18.0	886	▲ 10.7	6.04	1.60
10月	222	▲ 3.1	710	▲ 16.2	1,748	7.2	5,124	8.9	268	▲ 22.1	138	▲ 12.7	7.22	1.66
11月	192	▲ 12.7	650	▲ 18.1	1,704	19.2	5,153	13.0	254	▲ 1.6	128	8.5	7.93	2.19
12月	209	6.6	679	▲ 10.9	1,545	2.8	4,879	9.0	219	▲ 5.6	117	5.4	7.19	1.31
1月	283	▲ 11.6	751	▲ 12.7	1,823	8.7	4,953	9.7	225	▲ 23.5	96	▲ 15.0	6.60	1.34
2月	258	▲ 2.6	808	▲ 6.5	1,843	15.4	5,136	9.5	278	14.9	97	▲ 20.5	6.36	0.93
3月	302	▲ 3.5	911	▲ 5.2	1,957	0.8	5,508	7.2	379	▲ 10.4	148	▲ 15.9	6.05	0.70
下半期計	1,466	▲ 5.0	4,509	▲ 11.4	10,620	8.6	30,753	9.5	1,623	▲ 9.5	724	▲ 9.3	6.82	1.30
年度累計	2,924	▲ 11.0	9,533	▲ 13.7	21,018	10.5	61,093	12.1	3,491	▲ 14.2	1,610	▲ 10.1	6.41	1.47

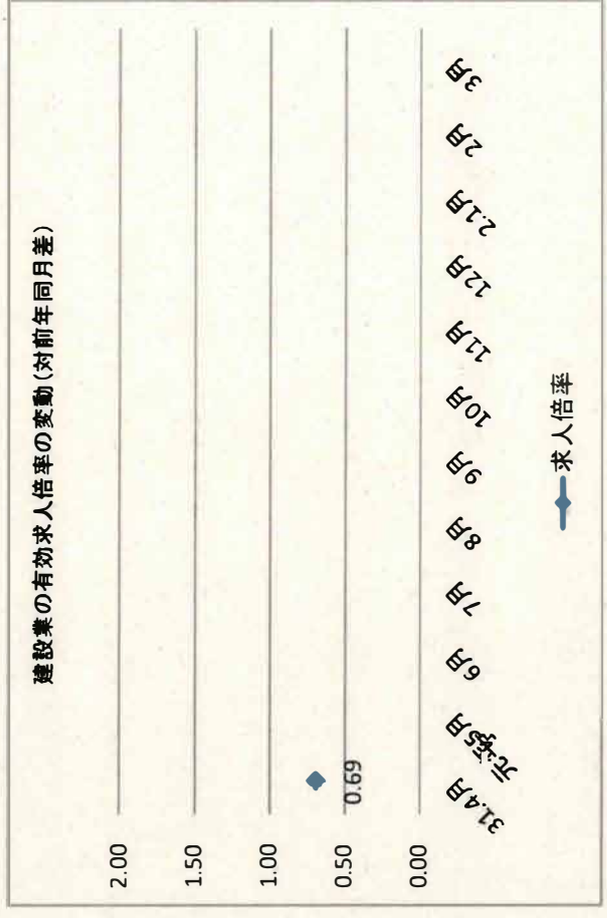
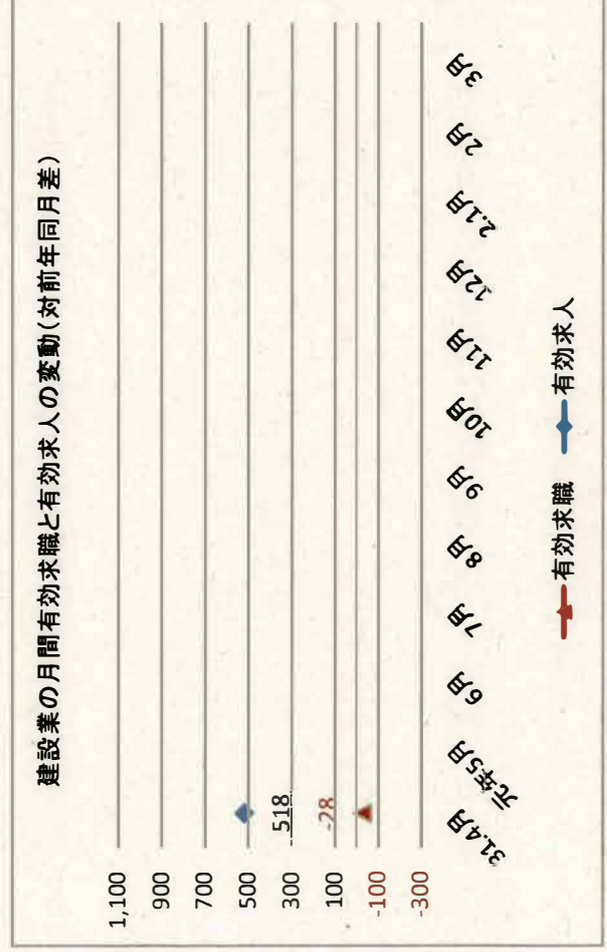


※ 建設関係は、09建設・土木技術者等、70建設躯体工事の職業、71建設の職業、72電気工事の職業、73土木の職業の合計

# 建設業の求人・求職状況(常用+常用パート)

新潟労働局職業対策課

平成31年度	①新規求職者数		②有効求職者数		③新規求人数		④有効求人数		⑤紹介件数		⑥就職件数		⑦有効求人倍率(④/②)	
	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比	対前年比
4月	337	▲0.9	955	▲2.8	1,862	12.3	5,512	10.4	371	13.1	202	22.4	5.77	0.69
5月														
6月														
7月														
8月														
9月														
上半期計	337	▲0.9	955	▲2.8	1,862	12.3	5,512	10.4	371	13.1	202	22.4	5.77	0.69
10月														
11月														
12月														
1月														
2月														
3月														
下半期計														
年度累計	337	▲88.5	955	▲90.0	1,862	▲91.1	5,512	▲91.0	371	▲89.4	202	▲87.5	5.77	▲0.64



※ 建設関係は、09建設・土木技術者等、70建設躯体工事の職業、71建設の職業、72電気工事の職業、73土木の職業の合計

職業別有効求人倍率(常用計)

新潟労働局職業安定課

	平成30年4月			平成31年4月		
	月間有効求人人数	月間有効求職者数	有効求人倍率	月間有効求人人数	月間有効求職者数	有効求人倍率
職業計	52,307	36,360	1.44	52,711	36,370	1.45
A管理的職業	97	68	1.43	104	76	1.37
B専門的・技術的職業	8,252	3,897	2.12	8,608	3,863	2.23
07開発技術者	336	101	3.33	305	118	2.58
08製造技術者	226	271	0.83	214	340	0.63
09建築・土木技術者等	1,800	229	7.86	1,979	252	7.85
10情報処理・通信技術者	362	215	1.68	506	252	2.01
11その他の技術者	34	38	0.89	48	28	1.71
12医師、薬剤師等	270	52	5.19	287	63	4.56
13保健師、助産師等	1,819	739	2.46	1,923	826	2.33
14医療技術者	832	338	2.46	821	265	3.10
15その他の保健医療	166	246	0.67	187	184	1.02
16社会福祉の専門的職業	1,409	842	1.67	1,374	782	1.76
22美術家、デザイナー等	241	246	0.98	213	209	1.02
05.06.17～21.23.24その他の専門的職業	757	580	1.31	751	544	1.38
C事務的職業	4,116	9,006	0.46	4,118	9,029	0.46
25一般事務員	2,588	8,045	0.32	2,704	8,053	0.34
26会計事務員	380	328	1.16	425	344	1.24
27生産関連事務員	505	189	2.67	397	237	1.68
28営業・販売関連事務員	354	282	1.26	341	250	1.36
29外勤事務員	8	7	1.14	14	5	2.80
30運輸・郵便事務	195	39	5.00	166	34	4.88
31事務用機器操作の職業	86	116	0.74	71	106	0.67
D販売の職業	8,415	2,951	2.85	8,782	2,786	3.15
32商品販売の職業	6,194	2,005	3.09	6,609	1,941	3.40
33販売類似の職業	96	32	3.00	80	30	2.67
34営業の職業	2,125	914	2.32	2,093	815	2.57
Eサービスの職業	10,673	3,983	2.68	10,887	3,883	2.80
35家庭生活支援サービス	33	13	2.54	22	13	1.69
36介護サービスの職業	3,257	1,194	2.73	3,327	1,111	2.99
37保健医療サービス	380	204	1.86	444	175	2.54
38生活衛生サービス	959	181	5.30	972	186	5.23
39飲食調理の職業	2,786	1,044	2.67	2,851	1,088	2.62
40接客・給仕の職業	2,543	740	3.44	2,605	717	3.63
41居住施設・ビルの管理	121	220	0.55	106	219	0.48
42その他のサービス	594	387	1.53	560	374	1.50
F保安の職業	1,145	240	4.77	1,238	248	4.99
G農林漁業の職業	453	303	1.50	483	269	1.80
H生産工程の職業	7,866	4,429	1.78	6,922	4,425	1.56
49生産設備(金属)	68	52	1.31	49	80	0.61
50生産設備(金属除く)	194	106	1.83	224	152	1.47
51生産設備(機械)	56	58	0.97	69	59	1.17
52金属材料製造等	2,280	826	2.76	2,033	818	2.49
54製品製造・加工処理	2,591	1,346	1.92	2,219	1,355	1.64
57機械組立の職業	838	1,281	0.65	646	1,349	0.48
60機械整備・修理の職業	891	251	3.55	854	212	4.03
61製品検査(金属)	164	62	2.65	86	58	1.48
62製品検査(金属除く)	210	87	2.41	173	70	2.47
63機械検査の職業	134	75	1.79	78	79	0.99
64生産関連・生産類似	440	285	1.54	491	193	2.54
I輸送・機械運転の職業	3,029	1,319	2.30	3,126	1,269	2.46
65鉄道運転の職業		0	#DIV/0!		0	#DIV/0!
66自動車運転の職業	2,365	977	2.42	2,392	928	2.58
67船舶・航空機運転	3		#DIV/0!	3	4	0.75
68その他の輸送の職業	106	88	1.20	118	98	1.20
69定置・建設機械運転	555	254	2.19	613	239	2.56
J建設・採掘の職業	3,199	759	4.21	3,545	707	5.01
70建設躯体工事の職業	580	60	9.67	628	57	11.02
71建設の職業	902	216	4.18	1,009	194	5.20
72電気工事の職業	486	146	3.33	529	133	3.98
73土木の職業	1,226	332	3.69	1,367	319	4.29
74採掘の職業	5	5	1.00	12	4	3.00
K運搬・清掃等の職業	5,062	7,923	0.64	4,898	8,081	0.61
75運搬の職業	1,539	1,106	1.39	1,520	1,047	1.45
76清掃の職業	1,928	1,099	1.75	1,828	1,036	1.76
77包装の職業	379	246	1.54	387	205	1.89
78その他の運搬等の職業	1,216	5,472	0.22	1,163	5,793	0.20
分類不能の職業		1,482	0.00		1,734	0.00
(IT関連小計)	1,292	825	1.57	1,408	821	1.71
(IT技術関連小計)	638	282	2.26	785	339	2.32
(IT操作関連小計)	396	371	1.07	389	319	1.22
(IT製造関連小計)	258	172	1.50	234	163	1.44
(福祉関連小計)	6,230	2,487	2.51	6,495	2,437	2.67
(介護関連小計)	4,095	1,569	2.61	4,233	1,466	2.89
(その他小計)	2,135	918	2.33	2,262	971	2.33

# 「働き方改革」推進についてのお願い

## 厚生労働省新潟労働局

本格的な人口減少社会の中、若者、女性、高齢者、障害者等すべての働く人が、意欲と能力を十分発揮し、働きがいを持って、十分に活躍できる職場環境を構築しつつ、人材の確保と定着を促進し、生産性を高め、持続的な経済成長を維持することは、喫緊の課題です。新潟労働局では、関係機関・団体と連携し、新潟で働いて良かったと実感できる社会の実現を目指すため、「働き方改革」を強力に推進しています。

「働き方改革」の推進と生産性の向上により、働く人と企業の双方にとってWIN-WINとなる好循環ができます。



### 新潟県における「働き方改革」の指標（労働時間関係）

#### 年間総労働時間（事業規模5人以上）の推移

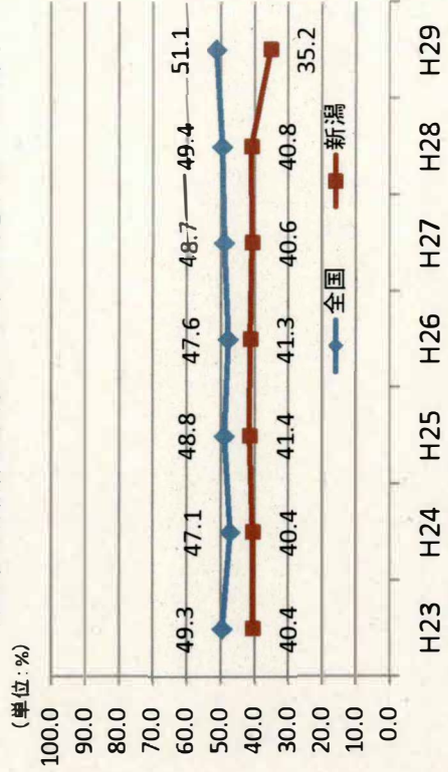
新潟県は全国に比べて総実労働時間が長くなっています。

	総労働時間		格差
	新潟県	全国	
平成22年	1,812	1,754	58
平成23年	1,820	1,747	73
平成24年	1,840	1,765	74
平成25年	1,802	1,746	56
平成26年	1,807	1,741	66
平成27年	1,818	1,734	84
平成28年	1,810	1,724	86
平成29年	1,815	1,721	94
平成30年	1,769	1,706	63

資料出所：厚生労働省「毎月勤労統計調査」

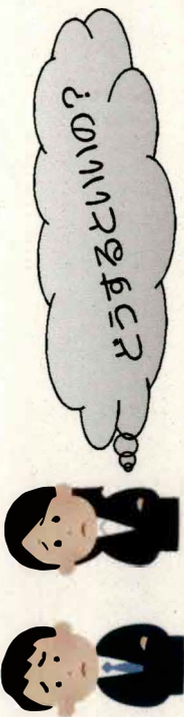
#### 一般労働者の年次有給休暇の取得状況の推移

新潟県の有給休暇取得率は、全国平均を下回っています。



資料出所：厚生労働省「就業条件総合調査」（特別集計）

- ▶ 休日を増やすことは現実的に無理がある...
- ▶ 人手不足で残業しなければ仕事回らない状況だ...



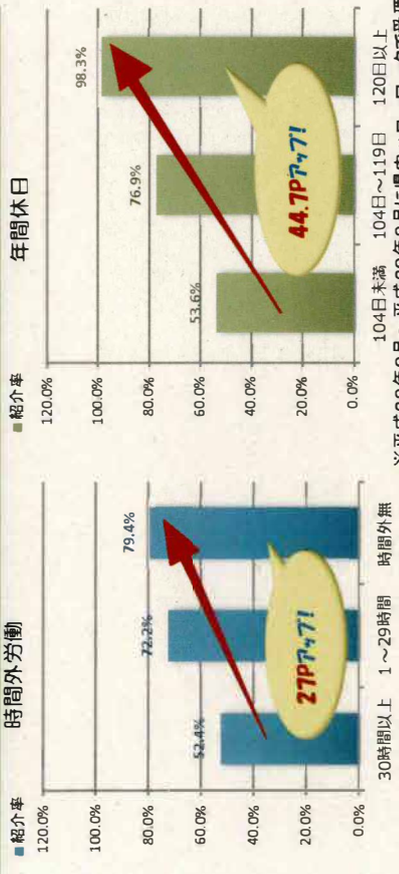
### 人材確保のため労働条件の改善を検討してみませんか？

#### ハローワークの窓口でお聞きしました！「具体的な取組事例」

1. 認定制度の活用で企業のイメージアップ（コースエール・くるみん・えるほし）
2. ノー残業デーなどの実施、長時間労働抑制の目標設定
3. 有給休暇取得促進のための制度化
4. 若者の積極採用・定着促進
5. 労働生産性向上（風土・意識改革、研修等の充実、作業環境改善、多能工化）



#### 時間外労働が少なくなり休日数が増加します！



※ 紹介率：求人1人当たりの応募者数  
 30時間以上 1～29時間 時間外無  
 104日未満 104日～119日 120日以上  
 ※平成28年9月～平成29年8月に県内ハローワークで受理された正社員求人90,374人

#### 新潟県における有給休暇の取得促進の取組は次のとおりです！

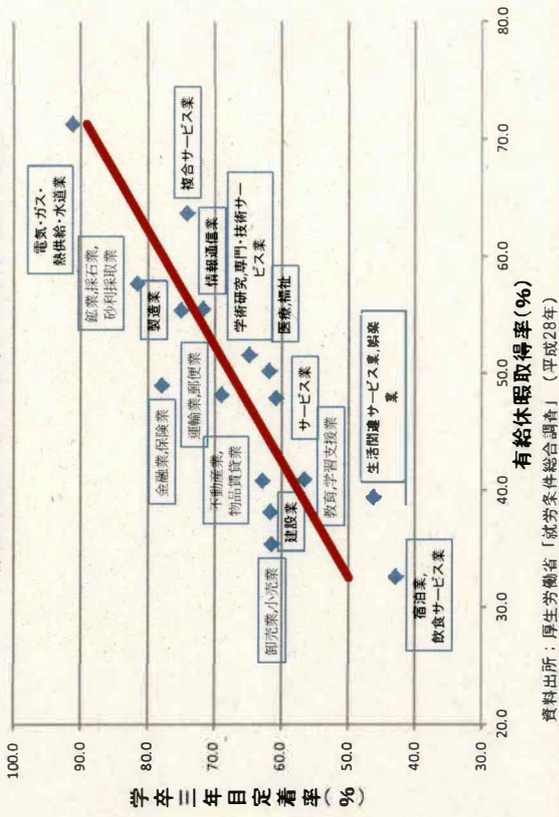
取組内容	導入比率
1 年休残日数を社員に通知	77.9%
2 管理職は部下の年休取得日数を実際に把握	58.4%
3 管理職に部下の年休取得状況の把握・管理を義務づけ	51.9%
4 年休の取得促進について労使の話し合いの機会を設ける	44.2%
5 業務量に応じた計画、要員、内容を見直し	42.9%
6 年休の計画的付与制度を導入	41.6%

資料出所：平成27年新潟労働局「年次有給休暇の取得状況等に関する調査」（事業規模100人以上）での取得率70%以上の事業場の取組状況

#### 有給休暇取得率がUPすれば新規卒の定着率がUPします！

新規卒就職者は、就職後3年以内に3～4割以上の方が離職します。こうした中において、有給取得率が向上すれば、定着率がアップ（離職率がダウン）する傾向があります。

有給休暇取得率と新規卒定着率との関係



#### 生産性向上の事例

- 作業の効率化とその見える化・共有化
- 多能工化による柔軟な人員配置
- 復職後も復帰前の処遇で再雇用するジョブ・リターン制度導入

働き方改革 や 生産性向上 についての先進企業の取組事例については、厚生労働省の次のポータルサイトで検索できます。



<http://work-holiday.mhlw.go.jp>

事業主、労務経理担当者の方へ

# 働き方改革

進んでいますか!?

## 離職率改善



労働環境の見直しで  
モチベーションUP!

## 生産性向上



残業時間削減で  
効率UP!

## 人材確保



就業規則改善で  
優秀な人材を確保!

専門家が

無料

で相談に応じます!



優秀な人材を  
確保したい

仕事の効率を  
上げたい!

離職率を  
下げたい!

まずはお気軽に  
お問合せください!

新潟働き方改革推進支援センター

0120-009-229

受付時間  
平日9:00~17:00



住所: 新潟市中央区天神1丁目12-8 LEXN B 5階  
メール: soudan@ms-office.co.jp 19

相談方法が選べます。  
詳しくは裏面をご覧ください

# 新潟働き方改革推進支援センターって？

**就業規則の作成方法、賃金規定の見直し、労働関係助成金の活用など、あなたの会社の『働き方改革』を支援します。**

## 個別相談

センターへの来所・電話・メールで、個別に相談可能です。

## 出張相談

各地域の商工会議所等でセミナーや相談会を行います。

## 企業訪問

お申込みのあった企業へ専門家が訪問し、助言・提案等の相談を行います。

訪問による相談支援の利用事例

従業員数：9名  
業種：飲食業

### 【課題】

社員が長時間労働の傾向にある。

### 【専門家からの助言】

- ・人材マルチタスク化
- ・休日確保を前提としたシフト

### 【効果】

- ・時間外労働時間が改善。  
86時間/月→60時間/月

他、助成金の活用に向けて申請手続きなどを紹介。

**業種・規模に関わらず、ご相談いただけます！**

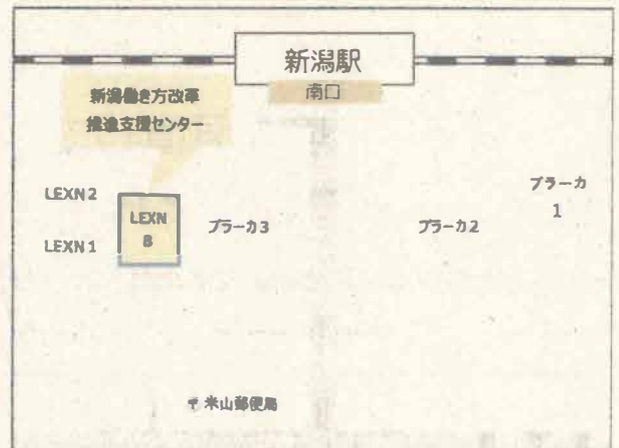
お申込みは **電話・メール・FAX** でお申し込みします。

**フリーダイヤル：0120-009-229**

TEL：025-256-8701 FAX：025-256-8702

メール：[soudan@ms-office.co.jp](mailto:soudan@ms-office.co.jp)

住所：新潟市中央区天神1丁目12-8 LEXN B 5階



## 企業訪問による相談支援

FAXでお申込みの場合は、下記申込書に記入のうえ「新潟働き方改革推進支援センター」まで送付してください。

**FAX：025-256-8702**

ふりがな		担当者名	
会社名		TEL	
会社住所			
相談希望日時	月	日 ( 曜日 )	午前 ・ 午後 時頃

■ご希望等あればご記入ください。(自由記入欄)

## 提案議題

### 1 令和元年の活動計画について

- 1) 「北陸の建設技術」を47校(大学10校、高専8校、高校29校)に無料配布
- 2) 「けんせつフェアin富山2019」を富山市の富山産業展示館において、10月2～3日に開催します。
- 3) 4月～10月までの間、総合学習支援パーク(ほくぎひろば)において、「交通バリアフリー」「防災学習」「水質学習」を受け付けています。詳しくはホームページをご覧ください。

北陸技術事務所Webサイトにて、主に総合的な学習の時間を提供していることを発信し、次のような体験希望団体を募集をしています。※学生だけでなく、どなたでも体験することができます。

## 北陸技術事務所HPより



国土交通省 北陸地方整備局  
HOKUGI 北陸技術事務所

お知らせ  
2019年4月23日  
除雪車の自動化試験を準備～熟練オペレータの募集  
梅雨前の準備に備えて～災害対策車の操作訓練を募集します～  
2019年2月26日  
2019年5月16日  
2018年11月22日  
新消防センターに団体見学者が来館されました  
2019年4月22日  
富山消防センターに団体見学者が来館されました

## 体験コースの紹介

### ほくぎひろばについて

国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所(以下「ほくぎ」とします。)では事務所施設を体験学習パークとして学生や地域の方々に開放し、「ほくぎ」が担当する社会資本を支える技術開発や環境、福祉、防災、情報などを紹介しています。

分かりやすさや体験を重視し、主に「自ら学び、自ら考え、主体的に判断し、よりよく問題を解決する資質や能力を育てる」総合的な学習の時間を支援する場として提供していきたいと考えています。

コース名	体験時間	人数	内容	
交通バリアフリー(屋外)	車いす体験	30分	12人	
	視覚障害者体験	30分	12人	バリアがあることの大変さを体験し、バリアの無い街づくりの大切さを学びます。
	高齢者体験	30分	12人	
防災学習	災害対策車両の見学	30分	40人	災害対応の特殊な車両の説明を聞き、見学します。
水質学習	水質の簡易試験など	60分	40人	実際に川から採取した水や水道水を使用して、透明度やpHを調べ、水の大切さを学びます。



国土交通省 北陸地方整備局  
HOKUGI 北陸技術事務所

防災センター見学・体験  
災害対策車の重く重の見学や地震体験ができます。

防災学習支援ほくぎひろば  
バリアフリー体験、視覚障害者体験、高齢者体験が体験できます。

防災ナビルーム  
防災のまち、叫びの自然、防災文化を学べます。防災体験ができます。

# ほくぎひろば ～総合学習支援～（平成30年度の実績）

平成30年度 体験学習の様子

## ■バリアフリー体験

平成30年10月16日・23日

新潟市立大野小学校6年生

56名



車いす体験



視覚障害者体験



高齢者体験

## ■水質学習

平成30年5月29日・31日（出前講座）

新潟市立鳥屋野小学校4年生 146名

平成30年8月22日

白根地区公民館 18名



## ■防災学習

平成30年5月25日

新潟市立木戸中学校3年生 6名

平成30年11月27日

白根地区公民館 6名



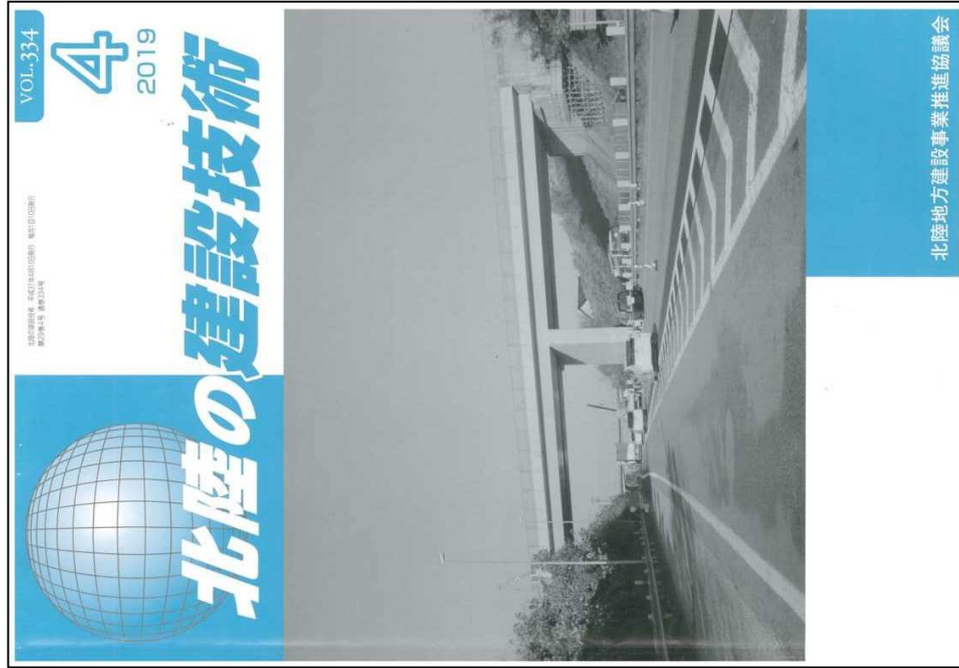
北陸の建設業界の担い手確保のため

# 「北陸の建設技術」を無償配布

月末までに毎月号配布

建設系学校に

「職場紹介」「先輩なう！」「知得」の各コーナーで、女性技術者の紹介など建設関係の担い手の皆さんへの情報提供を意識



新潟・富山・石川の各県

大学(関係学部): 10校

高等専門学校など: 8校

高校(関係学科): 29校

計 47 校

みて、ふれて、知る新技術・新工法

# けんせつフェア北陸

## in 富山2019

開催日 2019年10月2日(水)・3日(木)  
開催時間 9:30-17:00 9:00-16:00

開催場所 富山産業展示館(テクノホール)  
富山県富山市友杉1682番地

入場無料

同時開催

基調講演・技術報告

「建設技術報告会」

<http://www.hrr.mlit.go.jp/hokugi/mijika/tecbox/936>



次世代へ、  
イノベーションを  
もたらす  
建設技術



お問い合わせ「けんせつフェア北陸in富山2019」実行委員会

国土交通省北陸地方整備局  
北陸技術事務所内  
TEL.025-231-1281(代)

国土交通省北陸地方整備局  
新潟港湾空港技術調査事務所内  
TEL.025-222-6115(代)

主催 「けんせつフェア北陸in富山2019」実行委員会  
<http://www.hrr.mlit.go.jp/hokugi/mijika/tecbox/936>

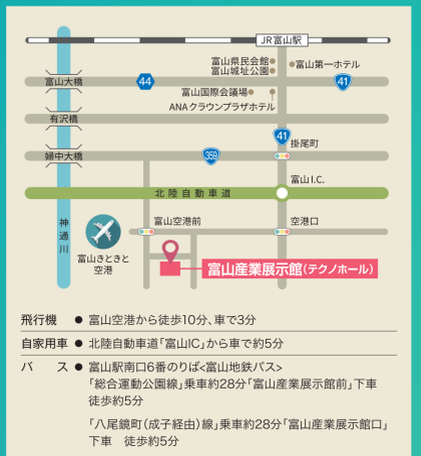


国土交通省北陸地方整備局/新潟県/富山県/石川県/新潟市/富山市/東日本高速道路(株)新潟支社/中日本高速道路(株)金沢支社/(一社)日本建設業連合会北陸支部  
(一社)日本道路建設業協会北陸支部/(一社)新潟県建設業協会/(一社)富山県建設業協会/(一社)石川県建設業協会/(一社)日本建設機械施工協会北陸支部  
(一社)北陸土木コンクリート製品技術協会/(一社)建設コンサルタンツ協会北陸支部/(一社)建設電気技術協会北陸支部/(一財)日本建設情報総合センター北陸地方センター  
北陸地質調査業協会/(一社)日本埋立浚渫協会北陸支部/(一社)新潟県融雪技術協会/(一社)日本橋梁建設協会北陸事務所/(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会北陸支部  
北陸PC防雪技術協会/(一財)新潟県建設技術センター/(一社)北陸地域づくり協会

共催 北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会

協賛 北陸電力株式会社/東北電力株式会社/東日本旅客鉄道(株)上信越工事事務所/関西電力株式会社

後援 国立大学法人富山大学/公立大学法人富山県立大学/北陸職業能力開発大学校/富山高等専門学校/北日本新聞社/富山新聞社/北陸中日新聞/毎日新聞富山支局  
朝日新聞富山総局/読売新聞北陸支社/共同通信社/時事通信社富山支局/日本経済新聞社富山支局/富山放送局/北日本放送株式会社/富山テレビ放送  
株式会社チューリップテレビ/日刊建設工業新聞社北陸総局/日刊建設通信新聞社北陸支局/日刊工業新聞社富山支局/(株)北陸工業新聞社富山支局/FMとやま  
富山シティエフエム/(一財)河川情報センター/(一財)先端建設技術センター/(公社)雪センター/(一財)経済調査会北陸支部



飛行機 ● 富山空港から徒歩10分、車で3分  
自家用車 ● 北陸自動車道「富山IC」から車で約5分  
バス ● 富山駅南口6番のりば「富山地鉄バス」  
「総合運動公園線」乗車約28分「富山産業展示館前」下車  
徒歩約5分  
「八尾鏡町(成子経由)線」乗車約28分「富山産業展示館口」  
下車 徒歩約5分



令和元年度 活動予定【新潟県内】

様式1

No.	活動区分	活動名	対象			時期	場所	内容	参加予定人数	実施担当者・連絡先(主催)					実施・連携(機関、業団体等)
			学校名等	担当者(窓口)	電話					機関・団体名	担当部署名	担当者	電話	E-mail	
	現場見学	建設業界！魅力発見ツアー	管内高校(村上市)、中条高校、新発田市内の高校			7月19日	村上市内	高校を卒業して建設業界に就職する生徒が少ないことから、実際の建設現場の見学や社員からの話を通じて、建設業の「モノづくりの魅力」を発信し、職業選択に役立ててもらうことを目的として開催するもの。	50	村上公共職業安定所	求人・学卒部門	統括職業指導官：横山	0254-53-4141		新潟県村上市地域振興局、村上市、新潟県建設業協会村上市支部、村上市建設業協会、関川村建設業協会
	現場見学	未定	地元高校	未定		7月19日(予定)	未定	建設業を中心とした地元企業に就職を促すことを目的に、村上職業安定所や村上市が主催する工事現場の見学会	60	新潟県村上市地域整備部	計画調整課		0254-52-7966		
	出前講座(講義)	加治川の恵み講座	小学校	未定		6月～10月	未定	加治川の治水とダム等の土木施設の興味を持たせるために行う、土木遺産の加治川水門と加治川上流の内の倉ダムの見学会	50	新潟県新発田地域整備部	計画調整課		0254-26-9653		
	現場見学	管内の施設見学会	小学校	未定		6月～10月	未定	建設業界に関心を持たせ、担い手確保の一助とするための管内の工事現場や土木施設などの見学会	40	新潟県新発田地域整備部	計画調整課		025-273-3187		
	現場見学	管内の施設見学会	小学校	未定		11月	未定	管内のビッグスワン、エコスタなどの見学会	350	新潟県新潟地域整備部	計画調整課		025-273-3187		
	現場見学	身近な社会資本見学会	新発田南高校	未定		9月	通船川他	身近にある社会資本の役割や効果について学ぶ見学会	50	新潟県新潟地域整備部	計画調整課		025-273-3187		NPO新潟地域創造センター
	現場見学	身近な社会資本見学会	新潟工業高校	未定		9月	通船川他	身近にある社会資本の役割や効果について学ぶ見学会	50	新潟県新潟地域整備部	計画調整課		025-273-3187		NPO新潟地域創造センター
	現場見学	土木体験学習～われら地球工作隊～	五泉市内の小学校	未定		9月～10月	早出川ダム	建設機械、測量器械の操作体験や、早出川ダムを見学する現場見学会	50	新潟県新津地域整備部	計画調整課		0250-24-9674		新潟県建設業協会新津支部
	出前講座(講義)	土木出張PR	五泉市立川東中学校	未定		1月	川東中学校	中学校への建設業界の出張PR	120	新潟県新津地域整備部	計画調整課		0250-24-9674		建設コンサルタンツ協会北陸支部、新潟県建設業協会新津支部
	出前講座(講義)	出前講座	新潟市立結小学校(予定)	未定		7月	結小学校	能代川の水害や工事の歴史紹介	60	新潟県新津地域整備部	計画調整課		0250-24-9674		
	出前講座(講義)	新津川屋外教室	新津第二小学校	未定		11月	新津川	新津川イベント広場における新津川の歴史、地域活動等の紹介	60	新潟県新津地域整備部	計画調整課		0250-24-9674		
	出前講座(講義)	タマ公防災教室	五泉市立愛宕小学校	未定		11月	五泉市立愛宕小学校	忠犬タマ公の話を通じた雪崩防災教育	100	新潟県新津地域整備部	計画調整課		0250-24-9674		
	出前講座(講義)	出前講座	小学校	未定		7月	未定	地元小学校の総合学習・防災教育の一環として行う、土木PR	150	新潟県津川地区振興事務所	土木整備課		0254-92-0968		
	出前講座(講義)	出前講座	中学校	未定		5月	未定	地元中学校で土木事業の担い手確保・イメージアップを目的として行う説明会	未定	新潟県津川地区振興事務所	土木整備課		0254-92-0968		建設業協会、測量協会、コンサル協会
	出前講座(講義)	除雪学習会出前講座	建設系の高校	未定		6月13日(予定)	県立工業高校	除雪車やパネルによる除雪PR	24	新潟県三条地域整備部	計画調整課		0256-36-2308		
	出前講座(講義)	除雪学習会出前講座	小学校	未定		10～1月	小学校	小学生を対象とした除雪学習会	未定	新潟県長岡地域整備部	計画調整課		0258-38-2614		
	出前講座(講義)	建設産業PR(除雪学習会)	小学校	未定		11月	未定	小学校に対して建設産業の役割等の広報活動を展開し、小学校の学習プログラムに参加した形で行う出前講座	100	新潟県魚沼地域整備部	計画調整課		025-792-4071		
	出前講座(講義)	佐梨川をもっと知ろう	小学校	未定		2月	未定	佐梨川の自然環境に関心を持ってもらうための出前講座	150	新潟県魚沼地域整備部	計画調整課		025-792-4071		
	出前講座(講義)	建設学習会	八海中学校	未定		11月	中学校	塩沢商工と連携しておこなう、中学生を対象とした建設業の魅力や地域貢献の大切さを伝える学習会	150	新潟県南魚沼地域整備部	計画調整課		025-772-2619		建設業協会六日町支部
	出前講座(講義)	除雪実習	塩沢商工高等学校	不明		4月18日	高校	除雪実習を通して、建設業の役割や地域貢献の大切さを学ぶ学習会	15	新潟県南魚沼地域整備部	計画調整課		025-772-2619		塩沢商工高等学校、建設業協会六日町支部
	出前講座(講義)	土木出張PR	中学校	未定		5月、7月、9月	中学校	中学校への建設業界の出張PR	200	新潟県十日町地域整備部	計画調整課		025-757-5408		
	イベント	小・中学生お仕事体験塾	小学校	未定		8月18日	小学校	建設業パネルや建設機械の展示して業界をPRするイベント	830	新潟県柏崎地域整備部	計画調整課		0257-21-6321		建設業協会柏崎支部

No.	活動区分	活動名	対象			時期	場所	内容	参加予定人数	実施担当者・連絡先(主催)					実施・連携(機関、業団体等)
			学校名等	担当者(窓口)	電話					機関・団体名	担当部署名	担当者	電話	E-mail	
	イベント	青田川クリーンアップ活動	小学校	未定		6月	青田川	環境美化を図り、地域の愛着心を育む青田川のクリーンアップ活動	400	新潟県上越地域整備部	計画調整課		025-526-9516		
	出前講座(講義)	「子ども仕事塾」	小学校	未定		8月	上越テクノスクール	建設業の役割や楽しさを子どもたちに体験させる学習会	600	新潟県上越地域整備部	計画調整課		025-526-9516		建設業協会 上越支部
	出前講座(講義)	親子防災教育	小学校	未定		8月2日	地すべり資料館	自然災害から命を守る防災教育	60	新潟県妙高砂防事務所	工務課		0255-72-4142		
	出前講座(講義)	防災教育	小学校	未定		2月	地すべり資料館	小学校の児童と保護者を対象に行う、雪崩から命を守る座学講座と雪崩に巻き込まれた時の捜索体験を行う雪崩防災教育	60	新潟県妙高砂防事務所	工務課		0255-72-4142		
	出前講座(講義)	土木出前講座	小学校	未定		9月	未定	小学生を対象にした出前講座	20	新潟県糸魚川地域整備部	計画調整課		025-553-1969		
	出前講座(講義)	久知川いきもの調査	小学校	未定		6月	小学校	久知川魚道整備の効果検証いきもの調査	20	新潟県佐渡地域整備部	計画調整課		0259-74-4040		
	現場見学	竹ヶ鼻トンネル現場見学会	小学校	未定		12月	佐渡市竹ヶ鼻	トンネル施工現場の現場見学会	40	新潟県佐渡地域整備部	計画調整課		0259-74-4040		
	現場見学	岩谷口橋梁現場見学会	小学校	未定		10月	佐渡市岩谷口	高架橋架設施工現場の現場見学会	40	新潟県佐渡地域整備部	計画調整課		0259-74-4040		
	現場見学	原黒バイパス現場見学会	小学校	未定		9月	佐渡市原黒	道路バイパス施工現場の現場見学会	40	新潟県佐渡地域整備部	計画調整課		0259-74-4040		
	出前講座(講義)	島内現場見学会	建設系の高校	未定		7月	未定	建設系の高校生を対象にした現場見学会	120	新潟県佐渡地域整備部	計画調整課		0259-74-4040		
	出前講座(講義)	土木出張PR	赤泊中学校	未定		7月	未定	中学校への建設業界の出張PR	50	新潟県佐渡地域整備部	計画調整課		0259-74-4040		建設業協会、測量協会、コンサル協会
	出前講座(講義)	土木出張PR	塩沢商工高等学校 県央高校	未定		10月	未定	下水道の役割や魅力をPRする学習会	80	新潟県流域下水道事務所	工務課		025-275-7967		
	イベント	第29回全国産業教育フェア新潟大会	全国高校生、県内小中学生、地域住民等	新潟県教育庁 高等学校教育課 指導第2係	025-280-5613	10月26日(土) 10月27日(日)	朱鷺メッセ アオーレ長岡 新潟市食育・花育センター	専門高校等の生徒の学習成果を総合的に発表する全国産業教育フェアを、文部科学省、関係団体等の連携・協力を得て、全国的な規模で開催することにより、全国の専門高校等の生徒の学習意欲や産業界、国民一般への専門高校等の魅力的な教育内容について理解・関心を高めるとともに、新たな産業教育の在り方を探り、新しい時代に即した専門高校等における産業教育の活性化を図り、その振興に資することを目的とする。	20,000	第29回全国産業教育フェア新潟大会実行委員会、文部科学省、新潟県、新潟県教育委員会、新潟市、新潟市教育委員会、長岡市、長岡市教育委員会、公益財団法人産業教育振興中央会、全国産業教育振興会連絡協議会、新潟県産業教育振興会	新潟県教育高等学校教育課指導第2係	指導第2係 係員	025-280-5613	<a href="mailto:nigt500050@pref.niigata.lg.jp">nigt500050@pref.niigata.lg.jp</a>	中央省庁、関係団体(産業界、教育界、報道関係)等
	現場見学	大石排水区大石2号貯留管下水道工事 見学会	中野山小学校 中野山小学校コミュニティ協議会			5月9日	石山谷内中公園内人孔	石山谷内中公園内に設置された人孔から降り、貯留管内を徒歩で見学。	100	新潟市	東部地域下水道事務所	横山	025-281-9564	<a href="mailto:tobugesui@city.niigata.lg.jp">tobugesui@city.niigata.lg.jp</a>	前田・佐藤・協和・小野特定共同企業体
	現場見学	施設見学「下水道教室」	秋葉区内小学校			7月～10月	新津浄化センター	下水処理場を見学し下水道の役割と仕組みを理解してもらう。	450	新潟市	東部地域下水道事務所 秋葉下水道分室	金沢・清水	0250-25-5810	<a href="mailto:gesuido.a@city.niigata.lg.jp">gesuido.a@city.niigata.lg.jp</a>	公益財団法人 新潟県下水道公社新津支所
	現場見学	広報活動	新潟市小学校 高学年			令和元年7月30日	新潟地区	新潟地区の小学生高学年を対象とした親子工事見学会 (新潟駅付近高架化工事、坂井輪排水区雨水幹線下水道工事)	40	日本建設業連合会 北陸支部	事務局	本間	025-285-8886	<a href="mailto:honma@nikkenren.or.jp">honma@nikkenren.or.jp</a>	土木学会関東支部新潟会
	現場見学	広報活動	長岡市小学校 高学年			令和元年7月29日	長岡地区	長岡地区の小学生高学年を対象とした親子工事見学会 (柏崎トンネル工事、鷲川ダム建設工事)	40	日本建設業連合会 北陸支部	事務局	本間	025-285-8886	<a href="mailto:honma@nikkenren.or.jp">honma@nikkenren.or.jp</a>	土木学会関東支部新潟会
	現場見学	広報活動	長岡高専、新潟大学 学生			令和元年9月17日	新潟・長岡地区	発注者と連携した現場見学会(市民現場見学会) (鷲川ダム建設工事、坂井輪排水区雨水幹線下水道工事)	60	日本建設業連合会 北陸支部	事務局	本間	025-285-8886	<a href="mailto:honma@nikkenren.or.jp">honma@nikkenren.or.jp</a>	土木学会関東支部新潟会「研修会」合同
	現場見学	小学生の現場見学会	新潟市内等10校を予定			9～11月		信濃川大河津資料館、洗堰魚道、大河津出張所操作室、旧可動堰・可動堰ほか	未定	新潟県建設業協会	事業部	石井主任	025-285-7111	<a href="mailto:ijgyo@shinkenkyo.or.jp">ijgyo@shinkenkyo.or.jp</a>	新潟県、新潟市教育委員会、信濃川河川事務所、北陸地域づくり協会
	出前講座(講義)	中学校・高校への土木出張PR	希望される中学校及び高等学校			5月～	希望校	建設業全体のイメージアップを図る目的で、新潟県と建設業関係の各協会が希望する中学校・高校において合同で実施 (6月4日現在で、19中学校・2高校で実施予定)	未定	新潟県土木部監理課	企画調整室	山崎裕次	025-280-5346		新潟県、建設コンサルタンツ協会、新潟県測量設計業協会
	現場見学	工事現場等見学	新発田南高等学校			8月～10月	場所未定		未定	新潟県建設業協会	事業部	石井主任	025-285-7111	<a href="mailto:ijgyo@shinkenkyo.or.jp">ijgyo@shinkenkyo.or.jp</a>	新潟県、河川国道事務所等

No.	活動区分	活動名	対象			時期	場所	内容	参加予定人数	実施担当者・連絡先(主催)					実施・連携(機関、業団体等)
			学校名等	担当者(窓口)	電話					機関・団体名	担当部署名	担当者	電話	E-mail	
	現場見学	工事現場等見学	新津工業高等学校			8月～10月	場所未定		未定	新潟県建設業協会	事業部	石井主任	025-285-7111	<a href="mailto:iigy@shinkenkyo.or.jp">iigy@shinkenkyo.or.jp</a>	新潟県、河川国道事務所等
	現場見学	工事現場等見学	加茂農林高等学校			8月～10月	場所未定		未定	新潟県建設業協会	事業部	石井主任	025-285-7111	<a href="mailto:iigy@shinkenkyo.or.jp">iigy@shinkenkyo.or.jp</a>	新潟県、河川国道事務所等
	現場見学	工事現場等見学	高田農業高等学校			8月～10月	場所未定		未定	新潟県建設業協会	事業部	石井主任	025-285-7111	<a href="mailto:iigy@shinkenkyo.or.jp">iigy@shinkenkyo.or.jp</a>	新潟県、河川国道事務所等
	現場見学	工事現場等見学	塩沢商工高等学校			8月～10月	場所未定		未定	新潟県建設業協会	事業部	石井主任	025-285-7111	<a href="mailto:iigy@shinkenkyo.or.jp">iigy@shinkenkyo.or.jp</a>	新潟県、河川国道事務所等
	インターンシップ	インターンシップ及びデュアルシステム	希望される高等学校			7月～8月等	会員企業等		未定	新潟県建設業協会	事業部	石井主任	025-285-7111	<a href="mailto:iigy@shinkenkyo.or.jp">iigy@shinkenkyo.or.jp</a>	
	説明会	就職合同説明会	希望される高等学校			11月頃	場所未定	会員企業が合同で説明会等を開催予定	未定	新潟県建設業協会	総務部	加藤	025-285-7111	<a href="mailto:info@shinkenkyo.or.jp">info@shinkenkyo.or.jp</a>	担い手協議会？
	その他	建設写真コンテスト	一般			6月～8月		広く一般の方を対象に、建設業に関心、理解を深めてもらうための広報として写真を募集・表彰 募集期間:6月～8月		新潟県建設業協会	事業部	石井	025-285-7111	<a href="mailto:iigy@shinkenkyo.or.jp">iigy@shinkenkyo.or.jp</a>	新潟県建設業団体連合会
	その他	ポスター等の作成・配付	一般			11月以降		「建設写真コンテスト」の優秀作品を活用し、若年労働者の入職促進のためのイメージアップポスター等を作成し、中学校、高等学校・大学、市町村、公共職業安定所、関連団体、会員等に配付		新潟県建設業協会	事業部	石井	025-285-7111	<a href="mailto:iigy@shinkenkyo.or.jp">iigy@shinkenkyo.or.jp</a>	
	その他	「私たちの主張」入賞作品集の作成・配布	一般			11月以降		「私たちの主張」の優秀作品を活用し、若年労働者の入職促進のための作品集を作成し、高等学校、関連団体、会員等に配付		新潟県建設業協会	事業部	石井	025-285-7111	<a href="mailto:iigy@shinkenkyo.or.jp">iigy@shinkenkyo.or.jp</a>	新潟県建設業団体連合会
	インターンシップ	インターンシップ	新潟工業高等学校 土木科2年生	土木科	025-266-2025	7月9～10日	会員会社	新潟市内の建コン会員会社3社に各2名が就業体験(現場実習を含む)を実施	6	建設コンサルタンツ協会 北陸支部	総務部会	青木和之	025-282-3370	<a href="mailto:kenkon@abeam.ocn.ne.jp">kenkon@abeam.ocn.ne.jp</a>	
	出前講座	業務説明・現場見学会	新潟工業高等学校 土木科2年40名	高村 俊洋	025-266-2025	9月～11月	同校及び現場	・午前は、学校にて道路設計演習等の座学を実施 ・午後は、新潟市内の工事現場等の見学を実施	40	建設コンサルタンツ協会 北陸支部	技術部会	渡邊雅樹	025-282-3370	<a href="mailto:kenkon@abeam.ocn.ne.jp">kenkon@abeam.ocn.ne.jp</a>	
	その他 (PR冊子配布説明会)	業務説明会	県内の大学・高専	工学系学部		6月～12月	各大学・高専	・建設コンサルタンツPR冊子の配布 ・上記冊子及びパワーポイントによる建設コンサルタント業務の説明会のニーズ確認		建設コンサルタンツ協会 北陸支部	技術部会	渡邊雅樹	025-282-3370	<a href="mailto:kenkon@abeam.ocn.ne.jp">kenkon@abeam.ocn.ne.jp</a>	
	一般見学	おやこで見学会	新潟市内の小・中学生 とその親			8月24日	乗船体験・街並み説明・起震車体験	船に乗って信濃川や萬代橋などの公共施設の歴史、その必要性や重要性など社会資本整備への理解促進等を図ることを目的に開催	20	建設コンサルタンツ協会 北陸支部	広報部会	佐々木大介	025-282-3370	<a href="mailto:kenkon@abeam.ocn.ne.jp">kenkon@abeam.ocn.ne.jp</a>	
	その他 (PR冊子配布説明会)	土木出張PR	新潟県内の中学・高校 (20校程度)			5月～11月	各校	建設業界全体のイメージアップを図ること、仕事のやりがいや魅力を理解してもらうことを目的に新潟県及び関係団体が連携して説明		建設コンサルタンツ協会 北陸支部	広報部会	佐々木大介	025-282-3370	<a href="mailto:kenkon@abeam.ocn.ne.jp">kenkon@abeam.ocn.ne.jp</a>	新潟県土木部及び関連団体との協同活動
	その他	ものづくりコンテスト 測量部門	新潟県大会 北信越大会	坂井 忠也	(025)266-2025 土木科直通	県9/2(予備8/5) 北信越8/20、21	三条市総合運動公園	例年、新潟県測量設計業協会に大会の後援になって頂き、大会審査員を派遣して頂いている。 本年度は、新潟工業高校が主管校となり、新潟県大会と北信越大会をとりまとめ。 新潟県大会は、県内4校より6チーム参加予定。上位2校は北信越大会の出場枠を得る。北信越大会は、北信越5県より10チーム参加予定。なお、1チームは生徒3人で構成される。		測量設計業協会					
	インターンシップ	インターンシップ	新潟工業高等学校 土木科 2年生	高村 俊洋教諭	025-266-1101	令和元年7月 9日～10日	会員企業会社	インターンシップ	6名	(一社)日本道路建設業協会北陸支部		上野 満雄	025-278-7810	<a href="mailto:ueno-hoku@bz04.njia.or.jp">ueno-hoku@bz04.njia.or.jp</a>	
	講習・演習	地質調査実習授業	新潟県立塩沢商工高等学校 3年生 15名			令和元年9月12日 又は令和元年9月19日	県立塩沢商工高等学校	簡易な以下のサウンディング試験の体験と教室において、試験結果のとりまとめ、ボーリングコアの観察、平板載荷試験及びN値利用方法の説明を行う。 ①スケーテン式サウンディング試験 ②ポータブルコーン貫入試験 ③簡易動的コーン貫入試験	15名	(一社)新潟県地質調査業協会	事務局	吉川	025-225-8360	<a href="mailto:n-chikyo@niigata-geo.or.jp">n-chikyo@niigata-geo.or.jp</a>	
	出前授業	液状化について	新潟市立五十嵐小学校 6年生 4クラス 116名			令和元年10月～ 11月	新潟市立五十嵐小学校	「エッキー君」というシンプルな実験器具(ペットボトル、砂、水)を使って液状化の仕組みを学習する。	6年生 4クラス 116名	(一社)新潟県地質調査業協会	事務局	吉川	025-225-8360	<a href="mailto:n-chikyo@niigata-geo.or.jp">n-chikyo@niigata-geo.or.jp</a>	
	講演・講習	総合学習 地域の国道の歴史や変化や今後の課題等について	黒崎中学校 1年生			令和元年6月	新潟国道事務所			新潟国道事務所	計画課	熊倉	025-246-7775	<a href="mailto:kumakura-t84ak@mlit.go.jp">kumakura-t84ak@mlit.go.jp</a>	
	インターンシップ	インターンシップ	新潟工業高校2年生			令和元年7月	新潟国道事務所			新潟国道事務所	計画課	熊倉	025-246-7775	<a href="mailto:kumakura-t84ak@mlit.go.jp">kumakura-t84ak@mlit.go.jp</a>	
	出前講座	総合学習 萬代橋について	万代長嶺小学校 4年生			令和元年7月	万代長嶺小学校			新潟国道事務所	調査課	熊倉	025-246-7775	<a href="mailto:kumakura-t84ak@mlit.go.jp">kumakura-t84ak@mlit.go.jp</a>	
	インターンシップ	インターンシップ	未定			令和元年8月	新潟国道事務所			新潟国道事務所	計画課	熊倉	025-246-7775	<a href="mailto:kumakura-t84ak@mlit.go.jp">kumakura-t84ak@mlit.go.jp</a>	
	出前講座	萬代橋みがき	万代長嶺小学校 4年生			令和元年9月	萬代橋			新潟国道事務所	調査課	熊倉	025-246-7775	<a href="mailto:kumakura-t84ak@mlit.go.jp">kumakura-t84ak@mlit.go.jp</a>	

No.	活動区分	活動名	対象			時期	場所	内容	参加予定人数	実施担当者・連絡先(主催)					実施・連携(機関、業団体等)
			学校名等	担当者(窓口)	電話					機関・団体名	担当部署名	担当者	電話	E-mail	
	現場見学会	朝日温海道路について	村上市内小学校			令和元年9月	朝日温海道路			(一社)いわふね青年会議所	事務局	横井	0254-53-4257		新潟国道事務所
	現場見学	総合学習 除雪について	木山小学校			令和元年11月	新潟西除雪ST			新潟国道事務所	管理第一課	山家	025-246-7764	yamaga-a84ui@mlit.go.jp	
	現場見学	総合学習 除雪について	未定			令和元年11月	新潟市			新潟国道事務所	管理第一課	山家	025-246-7764	yamaga-a84ui@mlit.go.jp	
	現場見学	除雪体験学習	未定			令和元年11月	関川村			新潟国道事務所	新発田維持	鈴江	0254-26-0337	suzue-k84m3@mlit.go.jp	除雪受注業者
	現場見学	除雪体験学習	未定			令和元年3月	阿賀野市			新潟国道事務所	水原維持	松崎	0250-62-3100	matsuzaki-d848n@mlit.go.jp	除雪受注業者
	現場見学	高校生及び保護者を対象とした現場見学会	新潟工業高校	高橋 豊	025-266-2025	10月	未定	例年、数力所の現場見学の後、本庁にて、意見交換会を実施している。意見交換会では、建設業協会、建設コンサルタンツ協会、測量設計業協会、国交省より若手技術者に参加頂き、参加した保護者に対して土木職入職に対する不安や疑問を解消するような会になっている。なお、今年は、生徒保護者に事前に、内容面、参加希望の有無、平日での生徒と共に現場見学会を行うなどのアンケートを実施する。また、他の高校への参加呼びかけも検討する。	50	阿賀野川河川事務所	主任指導官	日野 充人			
	その他	川まつり防災フェスタ	イベント来訪の幼児児童等			令和元年5月	新潟市	主に児童及びその保護者を対象に、降雨体験や防災エキスパートを講師として土のう作り及び土のう積みを実験させ、防災意識の高揚並びに国土保全の業務に対する関心を高めることを目的とする。	2000	NST	営業企画本部	磯貝英俊	025-249-8800	h-isogai@nst-tv.co.jp	信濃川に鯉のぼりをあげる会 新潟市土木総務課 河川海岸砂防室 新潟観光コンベンション協会・新潟商工会議所 新潟青年会議所・新潟県・市ポート協会 北陸建設振興会議NPO研究委員会 専門防災エキスパート事務局
	その他	信濃川下流水防訓練	訓練イベント来訪児童等			令和元年6月	新潟市	水防訓練の実施に合わせ、近年のゲリラ豪雨や大規模地震の到来が予想される中、将来を担う児童等を主な対象とし、防災意識の高揚及び防災業務への関心を高めることを目的とする。	500	信濃川下流河川事務所	管理課	山崎義彦	025-266-7131	yamazaki-y845t@mlit.go.jp	消防団(新潟市・三条市・加茂市・田上町)、地域整備部・局(新潟・新潟・三条)、機関(新潟市、三条市、加茂市、燕市、田上町)
	現場見学	「関屋おもろまち歩き」～信濃川と関屋分水～	関屋地区公民館			令和元年7～9月	関屋地区	関屋地区をあるき学ぶ一環として、関屋分水資料館を訪れ、関屋分水路の歴史、役割及び新潟地域の治水上の特徴・重要性を学び、治水事業の関心を高めることを目的とする。	50	信濃川下流河川事務所	総務課	藤原和春	025-266-7131	fuiiwara-k844w@mlit.go.jp	信濃川下流河川事務所 関屋出張所
	現場見学	信濃川治水歴史巡り	一般			令和元年10月	不特定	信濃川下流の治水の歴史や河川管理施設の役割、効果を学ぶことにより水害の怖さ、河川管理施設の重要性を知ってもらい、防災意識の高揚と河川行政への理解促進、さらには建設業界への興味関心を高めることを目的とする。	50	信濃川下流河川事務所	総務課	藤原和春	025-266-7131	fuiiwara-k844w@mlit.go.jp	
	その他	水防災教育支援	新潟市立 ①味方小学校 ②味方中学校	①長谷川教諭 ②大原教諭	①025-373-3273 ②025-372-2078	未定	新潟市南区味方地区	「水防災意識再構築ビジョン」に基づいた「ソフト対策」の一環として、新潟市立味方小学校及び味方中学校に対し、「水防災教育」の支援を実施。平成30年度は、6月～11月にかけて、防災に関する座学や防災カードゲームを使った教育、その他、実際にまち歩きを行い、危険箇所について確認をし、地区の防災訓練で発表を行った。令和元年度は、引き続き両学校に対し、支援を実施。	250	信濃川下流河川事務所	調査設計課	桑原 秀和	025-266-7319	kuwabara-h84u7@mlit.go.jp	新潟県土木部河川管理課 新潟地域振興局地域整備部治水課 新潟市南区役所地域総務課
	その他	水生生物調査	三条市立大島小学校	川上教諭	0256-34-0011	令和元年9月上旬	三条市内	調査を通じて自然環境や川への愛着もつ良い機会となるよう毎年実施している。また、本調査は、小学生でも水生生物を調べること、河川の水質を直接知ることができるという特徴がある。	20	信濃川下流河川事務所	占用調整課	高橋 則充	025-266-7139	takahashi-n8419@mlit.go.jp	
	現場見学会	災害対策車輜及び河川維持管理の説明	三条市水防学習館来訪者			年間	三条市	水防学習館と連携し、学習館の見学に合わせ、近年のゲリラ豪雨や大規模地震の到来が予想される中、将来を担う児童等を主な対象とし、災害対策車輜の説明を通し防災意識の高揚及び防災業務への関心を高め、あわせて、河川の維持管理について説明を行うことで、治水事業への関心を高めることを目的とする。	1000	維持管理工事(株)小柳建設	現場代理人 長谷川 輝			三条市水防学習館	
	インターンシップ		大学または高専			令和元年8月	信濃川事務所	・信濃川の洪水から越後平野を守り、また、多くの恵みを育む豊かな水を利用するために日夜守り続けている大河津分水路や大河津可動堰をはじめとした大規模河川管理施設を見て役割を学ぶ。 ・河岸段丘から扇状地、氾濫原へと地形の変化に富んだ信濃川を河川バトロールを行う事により体験 ・地域を守るため、現在行われている河川改修工事の施工管理を体験	2名程度						
	一般見学		参加希望学校			随時	信濃川事務所管内	大河津分水路等の工事現場等について現場見学の希望があれば随時対応							
	出前講座		参加希望学校			随時	信濃川河川管内学校	信濃川河川事務所管内の小学～大学迄、出前講座を実施							
	講演・講習	わくわくお天気・防災教室	小学生3年～6年生対象			令和元年8月2日	調整中	お天気キャスターを講師に招き、天気と防災に関する授業を開催	30	わくわくお天気・防災教室実行委員会					
	講演・講習	長岡技術科学大学・長岡高専意見交換会	長岡技術科学大学及び長岡高専			令和2年1月	信濃川河川事務所	長岡技術科学大学及び長岡高専の生徒の研究発表会と意見交換会を実施							
1	出前講座	連続講座	長岡高専3年生	井林教授	0258-34-9271	5月21日～7月2日	長岡高専	来年のインターンシップ、再来年の進路決定にあたり、建設分野の仕事や土木行政について、知ってもらう。	48人	長岡国道事務所	計画課	志田 和弘	0258-36-4582	shida-k843u@mlit.go.jp	
2	現場見学会	八十里越現場見学会	塩沢商工高等学校	山田先生	025-782-4305	7月4日	八十里越	八十里越現場を見学(5号橋梁見学)	60人	長岡国道事務所	計画課	志田 和弘	0258-36-4553	shida-k843u@mlit.go.jp	
3	現場見学会	柏崎バイパス現場見学会	塩沢商工高等学校	酒井、石黒先生	025-782-4305	7月23日	柏崎バイパス	柏崎トンネル見学	20名	長岡国道事務所	計画課	志田 和弘	0258-36-4553	shida-k843u@mlit.go.jp	建設業協会協賛
4	現場研修	橋梁点検	塩沢商工高等学校	酒井、石黒先生	025-782-4305	9月26日	長岡国道管内(伊田川橋)	高校生が橋梁点検実習を体験	40人	長岡国道事務所	管理二課	伊藤 勝美	0258-36-4553	itou-k84d1	
5	現場見学会	柏崎バイパス、八十里越現場見学会	長岡高専3年生	井林教授	0258-34-9271	9月26日	八十里越、柏崎バイパス	柏崎バイパス、八十里越現場を見学(終日)	48人	長岡国道事務所	計画課	志田 和弘	0258-36-4582	shida-k843u@mlit.go.jp	

No.	活動区分	活動名	対象			時期	場所	内容	参加予定人数	実施担当者・連絡先(主催)					実施・連携(機関、業団体等)
			学校名等	担当者(窓口)	電話					機関・団体名	担当部署名	担当者	電話	E-mail	
	その他	職場体験学習「夢チャレンジ」	上越市立城西中学校(予定)			令和元年7月	高田河川国道事務所	河川・道路概要、河川管理、道路管理、橋梁点検、工事現場見学など	3	高田河川国道事務所	総務課	大宗課長	025-523-3136	oomune-k84y4@mlit.go.jp	上越市立城西中学校
	出前講座(講義)	水生生物調査	糸魚川市立大野小学校			令和元年7月	糸魚川市立大野小学校	姫川の洪水、水難事故防止、水質調査、水生生物調査		高田河川国道事務所	河川管理課	水島保全対策管	025-523-3136	水島 輝昭 <mizushima-t84uf@mlit.go.jp>	糸魚川市立大野小学校
	出前講座(講義)	水生生物調査	上越市立福田小学校			令和元年6月	上越市立福田小学校	関川の洪水、水難事故防止、水質調査、水生生物調査		高田河川国道事務所	河川管理課	水島保全対策管	025-523-3136	水島 輝昭 <mizushima-t84uf@mlit.go.jp>	上越市立福田小学校
	出前講座	関川の学習	上越市立高志小学校	4年生教諭	025-523-3858	令和元年8月	上越市立高志小学校	関川の成り立ち、川の基礎学習	未定	高田河川国道事務所	調査第一課	長谷川課長	025-523-3136	hasegawa-t842g@mlit.go.jp	上越市立高志小学校
	出前講座	川の防災学習	上越市立春日新田小学校	4年生教諭	025-543-4256	令和元年6月	上越市立春日新田小学校	川の防災に関する基礎学習	未定	高田河川国道事務所	調査第一課	長谷川課長	025-523-3136	hasegawa-t842g@mlit.go.jp	上越教育大学大学院 山縣教授 上越市立春日新田小学校
	出前講座	川の防災学習	上越市立春日新田小学校	4年生教諭	025-543-4256	令和元年6月	上越市立春日新田小学校	川の防災に関する現地学習	未定	高田河川国道事務所	調査第一課	長谷川課長	025-523-3136	hasegawa-t842g@mlit.go.jp	上越教育大学大学院 山縣教授 上越市立春日新田小学校
	出前講座	川の防災学習	上越市立春日新田小学校	4年生教諭	025-543-4256	令和元年7月	上越市立春日新田小学校	川の防災に関する自己学習	未定	高田河川国道事務所	調査第一課	長谷川課長	025-523-3136	hasegawa-t842g@mlit.go.jp	上越教育大学大学院 山縣教授 上越市立春日新田小学校
	出前講座	関川の学習	上越市立大手町小学校	4年生教諭	025-524-6160	令和元年7月	上越市立大手町小学校	関川の魚類に関する学習、青田川(関川の支川)の成り立ち	未定	高田河川国道事務所	調査第一課	長谷川課長	025-523-3136	hasegawa-t842g@mlit.go.jp	上越市立大手町小学校
	出前講座	関川の学習	上越市立福田小学校	4年生教諭	025-523-2864	未定	上越市立福田小学校	関川の魚類に関する学習、鮭の遡上に関する学習	未定	高田河川国道事務所	調査第一課	長谷川課長	025-523-3136	hasegawa-t842g@mlit.go.jp	上越市立福田小学校
	一般見学	関川流域親子バスツアー	一般			令和元年9月	関川流域	関川流域の治水施設や記念碑等を巡るバスツアー 関川・姫川直轄改修50周年記念事業の一環	未定	高田河川国道事務所	調査第一課	長谷川課長	025-523-3136	hasegawa-t842g@mlit.go.jp	上越地域振興局、上越市、妙高市
	一般見学	姫川流域親子バスツアー	一般			令和元年9月	姫川流域	姫川流域の治水施設や記念碑等を巡るバスツアー 関川・姫川直轄改修50周年記念事業の一環	未定	高田河川国道事務所	調査第一課	長谷川課長	025-523-3136	hasegawa-t842g@mlit.go.jp	糸魚川地域振興局、糸魚川市
	その他	関川・姫川直轄改修50周年シンポジウム	一般			令和元年11月	上越市糸魚川市	小学生学習発表、小学生コンサート、基調講演、絵画コンクール・フォトコンテスト表彰式	未定	高田河川国道事務所	調査第一課	長谷川課長	025-523-3136	hasegawa-t842g@mlit.go.jp	上越地域振興局、糸魚川地域振興局、上越市、妙高市、糸魚川市
	現場見学	除雪出動式	未定(上越市内の小学校)			令和1年11月	雪基地(直江津国道維)	除雪出動式、除雪作業の説明、除雪機械試乗体験等		高田河川国道事務所	道路管理第一課	池田課長	025-523-3136	ikedas844q@mlit.go.jp	
	現場見学		上越総合技術高等学校 環境土木科 2年生			8月下旬	未定	事業説明、体験学習	30	高田河川国道事務所	総括保全対策官	養和 保男	025-521-4559	minowa-y84b7@mlit.go.jp	新潟県上越地域振興局、新潟県建設業協会 上越支部
	現場見学		高田農業高等学校 農業土木課 2年生			9月中旬	未定	事業説明、体験学習	40	高田河川国道事務所	総括保全対策官	養和 保男	025-521-4559	minowa-y84b7@mlit.go.jp	新潟県上越地域振興局、新潟県建設業協会 上越支部

令和元年度 インターンシップに関する学生受け入れ情報等について(新潟県内)

様式2

所在地		機関・企業名	大学・高専等の区分	受入可能人数	受け入れ時期		募集の〆切	問い合わせ先	ホームページへのリンクアドレス等	実習内容	備考
県名	市町村名				(期間)						
新潟県		新潟県土木部 県内関係地域機関	大学、高専、 高校	30名 程度	7月下旬～9月下旬	2週間	6月28日(金)	監理課企画調整室まで 電話 025-280-5383 メール usui.mikio@pref.niigata.lg.jp	<a href="http://www.pref.niigata.lg.jp/dobokukanri/1356807230671.html">http://www.pref.niigata.lg.jp/dobokukanri/1356807230671.html</a>	職員の補助業務(調査、測量、設計、管理パトロール、施工監理等)を体験	
新潟県	新潟市	株式会社加賀田組	大学院、大学 高専、専門	2～3名	8月1日～9月13日	1日～20日間 (平日のみ)	8月30日(木)	管理本部人事部 野島までお電話またはメールでお問い合わせください。 TEL:025-247-8188 (人事部直通) E-mail:jinji@kagata.co.jp	<a href="http://www.kagata.co.jp/">http://www.kagata.co.jp/</a>	* 施工管理業務(土木・建築・舗道にて受入可) * 実習内容は、各施工現場にて異なります。 * 実習先は現住所または帰省先を考慮し決定いたします。	インターンシップ 実習保険に加入可能な方
新潟	新潟市	鹿島建設(株)北陸支店	大学生 大学院生	若干名	主に7～9月	随時	—	鹿島建設(株)北陸支店 管理部総務グループ 阿曾次長 025-243-3763	<a href="http://www.kajima.co.jp/">http://www.kajima.co.jp/</a>	実際の建設現場での業務を経験してもらう。	
新潟県	新潟市	第一建設工業(株)	大学・大学院・高専	計15名程	8月26日～8月30日 (10日間希望は要相談)	5日間	7月30日	人事キャリア開発部 インターンシップ担当まで ●電話:025-241-8111 ●メール:jinj@daichi-kensetsu.co.jp	<a href="https://www.daichi-kensetsu.co.jp/">https://www.daichi-kensetsu.co.jp/</a>	鉄道工事または民間工事の現場にて施工管理業務体験	
新潟県	新潟市	大成建設株式会社	大学・大学院・高専	2名程度	8月～9月の間	2週間を限度とする	未定	北信越支店営業部 岩佐 電話025-247-1191			
新潟県	新潟市	㈱福田組	大学、高専、 高校	若干	8月中旬～9月下旬	1日コース 5日コース 10日コース (上記以外は要相談)	7/31	総務人事部まで電話またはメールでお問い合わせください。025-266-9119、recruit@dws.fkd.co.jp	<a href="http://www.fkd.co.jp/">http://www.fkd.co.jp/</a> 【リクナビ】 <a href="https://job.rikunabi.com/2020/company/r862600026/">https://job.rikunabi.com/2020/company/r862600026/</a>	建設工事現場での施工管理業務の実習	
新潟県	新潟市	㈱不動テトラ 北陸支店	大学・高専	若干名	8月中旬～9月下旬 (要相談)	5日間 (要相談)	7月上旬	本社 総務人事部 名草里程(なぐさ りてい) TEL:03-5644-8517 メール:ritei.nagusa@fudotetra.co.jp	<a href="http://www.fudotetra.co.jp/">http://www.fudotetra.co.jp/</a>	(希望する事業により内容は調整致します)【要相談】 ■土木事業:設計補助業務、現場実習、他 ■地盤事業:設計補助業務、現場実習、他 ■ブロック環境事業:設計補助業務、研究開発補助業務、他	受入場所は、本社 又は各事業所。 (要相談)
新潟県	新潟市	株式会社 本間組	大学・高専	2～3	8月下旬～9月中旬	1日間 又は5日間	7月31日	人事部人事課 佐々木・高野 【TEL】025-229-8210 【mail】jinji@honmagumi.co.jp	<a href="http://www.honmagumi.co.jp/">http://www.honmagumi.co.jp/</a>	建設工事の施工管理業務補助体験(測量、工事写真、各種書類作成など)	実施日数については要相談
新潟県	十日町市	㈱丸山工務所	大学院・大学・専門学校	10	6月中旬～9月末	1日	2019年8月31日	リクナビ2021ページよりお申込みください。	【会社HP】 <a href="https://maruyama-k.net/">https://maruyama-k.net/</a> 【リクナビ】 <a href="https://job.rikunabi.com/2021/company/r979212046/">https://job.rikunabi.com/2021/company/r979212046/</a>	土木・建築の施工管理実習 詳細はリクナビ2021に掲載します。	
新潟県	柏崎市	株式会社 植木組	大学・大学院 高専・専門	未定	8月下旬～9月中旬	5日～10日間	7月末	【本社総務人事部】 ●住所:945-8540 新潟県柏崎市駅前1丁目5番45 ●電話番号:0257-23-2201 ●Eメール:ueki-jinji@uekigumi.co.jp	<a href="https://www.uekigumi.co.jp/">https://www.uekigumi.co.jp/</a>	技術職業体験(土木・建築) ・施工管理業務体験 ・情報通信技術体験 ほか	
新潟県	妙高市	(株)上越商会(濁川工場)	大学、高専、 専門学校、高校	2	7月下旬～8月下旬	2日程度	随時	㈱上越商会本社総務部 近藤又は横尾までお問い合わせ下さい。 Tel: 025-524-6186	<a href="http://www.ijoetsu-shokai.co.jp/">http://www.ijoetsu-shokai.co.jp/</a>	○原石採取から骨材製造ライン見学 ○生コンクリート品質試験の実務を体験 ○土木工事現場の管理業務を体験	
新潟県	長岡市	(株)中越興業	大学・高専・ 専門学校・高校	1～3名	随時	応相談	随時	管理本部 野上まで電話またはメールにてお問い合わせください。 Tel: 0258-27-0711 Mail: info@chuetsukogyo.co.jp	<a href="http://www.chuetsukogyo.jp/">http://www.chuetsukogyo.jp/</a>	・会社概要説明・工事現場の見学	
新潟県	南魚沼市	高橋建設株式会社	大学、高専、 専門、高校	3	随時	1日～3日	随時	総務部 岡まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 025-782-1276 Mail: takahasi@rose.ocn.ne.jp	<a href="http://www.takaken38.co.jp">http://www.takaken38.co.jp</a>	建設業及び会社について説明、現場見学 土木・建築施工管理業務の体験(測量、品質監理、工事写真撮影・整理、安全管理、工事書類作成補助等)	

令和元年度 インターンシップに関する学生受け入れ情報等について(新潟県内)

様式2

所在地		機関・企業名	大学・高専等の区分	受入可能人数	受け入れ時期		募集の〆切	問い合わせ先	ホームページへのリンクアドレス等	実習内容	備考
県名	市町村名				(期間)						
新潟県	上越市	(株)武江組	大学、高専専門、高校	3名程度	随時	1週間を限度とする	随時	総合管理部 石徹白(いとしろ)まで電話またはメールでお問い合わせください。 TEL: 025-599-2111 Mail: y-itosiro@takeegumi.co.jp	<a href="http://www.takeegumi.com/">http://www.takeegumi.com/</a>	土木、建築の施行管理に関する業務体験 ・会社説明(概要、事業)、土木・建築の現場見学 ・現場にて施行管理の体験	時期や期間、実習場所は弊社事業所内とします。相互に相談の上決定します。
新潟県	柏崎市	丸高建設(株)	大学・高専・専門・高校	1~2名	7月~9月	1~2週間	随時	総務部 高橋まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0257-24-2121 Mail: marutaka@marutaka.org	<a href="http://marutakakenetu.co.jp/">http://marutakakenetu.co.jp/</a>	土木または建築工事現場の施工管理実習	
新潟県	長岡市	(株)多田組	大学・高専・専門学校	若干名	随時	1日間	随時	総務部 中村まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0258-52-2555 Mail: tadagumi@tadagumi.com	<a href="http://www.tadagumi.com">http://www.tadagumi.com</a>	土木、建築工事現場の、管理業務及び実際の現場作業等を体験予定。	
新潟県	長岡市	株式会社 松井組	大学・高専	2名	8、9、1、2月 ご相談の上	1、2日	随時	株式会社松井組 業務部 古関 TEL:0258-66-2131 FAX:0258-66-5546 メール:koseki@matuigumi.jp	<a href="http://k-matsui-gumi.co.jp/">http://k-matsui-gumi.co.jp/</a>	施工管理体験として、実習時に稼働している現場を利用して、測量・資材調達・安全衛生管理・出来形管理などを行います。	昼食支給 交通費支給(弊社規定の範囲で)
新潟県	村上市	(株)富樫組	大学、高専専門、高校	3~5名程度	7月下旬~9月末	1~3日間	随時	総務部 鈴木まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0254-52-4271 Mail: suzuki-kenichi@togashigumi.co.jp	<a href="http://www.togashigumi.co.jp">http://www.togashigumi.co.jp</a>	建設業界の説明。 土木(建築)の施工管理業務の体験	
新潟県	村上市	(株)山木組	大学・高専	2	随時	2日間	9月末	総務部 小田まで電話でお問い合わせ下さい。 Tel: 0254-56-7136	<a href="http://www.yamakigumi.jp">http://www.yamakigumi.jp</a>	・CADや出来形管理などの施工管理 ・施工現場見学	
新潟県	阿賀野市	(株)帆苺組	大学・高専専門・高校	2~3名	随時	1~2日間	随時	管理部 石黒まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0250-68-1166 Mail: info@hokarigumi.co.jp	<a href="http://www.hokarigumi.co.jp">http://www.hokarigumi.co.jp</a>	施工管理業務体験	
新潟県	上越市	(株)大島組	大学・専門学校・高校	2~3名	応相談	2~5日間 (応相談)	随時	(株)大島組 総務部まで電話または、メールでお問い合わせください。 TEL:025-543-4541 E-mail: smile@ooshimagumi.com	<a href="http://www.ooshimagumi.com/">http://www.ooshimagumi.com/</a>	・建設業の果たす役割りや 当社の業務内容を知ってもらう ・第一線で活躍する先輩達とものづくり体験 (ICT技術を取り入れたものづくり体験も有り)	
新潟県	湯沢町	株式会社森下組	大学・高専・専門・高校	3人	随時	1~3日間	随時	総務部 中俣宛に電話又はメールでお問い合わせ下さい。 025-784-2357 soumu@morishita-net.co.jp	<a href="http://www.morishita-net.co.jp/">http://www.morishita-net.co.jp/</a>	工事現場の見学や施工管理業務を体験していただきます。 (現場毎及び時期により実習内容は異なります)	
新潟	阿賀野市	株式会社 小林組	大学・高専・専門学校・高校	1~3名	随時	1~3日間	随時	総務経理部 小林まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0250-67-2341 Meil: tsuyohisa-kobayashi@kobayashigumi.jp	<a href="http://kobayashigumi.jp/">http://kobayashigumi.jp/</a>	会社概要の説明、先輩社員と懇談。 土木・建築の工事現場にて現場の説明。 各現場にて施工管理業務の体験	
新潟県	上越市	(株)澤井商事	大学・高専・専門・高卒	2~3	7月・8月	1~14日	随時	土木事業部 藤田まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel:025-532-2345 Mail:yukio.fujita@sawaishoji.co.jp	<a href="http://www.sawaishoji.co.jp">www.sawaishoji.co.jp</a>	土木の施工管理(ICT等)の実習及び現場体験等	
新潟	新潟	(株)廣瀬	大学、高専、専門、高校	1~4	随時	1日~2週間 (希望により)	随時	総務部 押味まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 025-377-1500 Mail: saiyou@n-hirose.co.jp	<a href="http://www.n-hirose.co.jp/">http://www.n-hirose.co.jp/</a>	土木・建築の施工管理に関する業務 ・現場で施工管理業務を体験 ・測量、CADや日報など日常管理書類の作成など	
新潟県	長岡市	(株)曙建設	大学、高専、専門、高校	2~3名程度	8月12日~9月23日	2週間以内	随時	総務部 金山まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0258-32-4120 Fax: 0258-32-4121 Mail: akebono@poplar.ocn.ne.jp	<a href="https://www.akebono-kensetsu.co.jp">https://www.akebono-kensetsu.co.jp</a>	土木工事現場の工程管理や安全管理、品質管理など施工管理業務を体験していただきます。(実習内容は受け入れする現場により異なります。)	

令和元年度 インターンシップに関する学生受け入れ情報等について(新潟県内)

様式2

所在地		機関・企業名	大学・高専等の区分	受入可能人数	受け入れ時期		募集の〆切	問い合わせ先	ホームページへのリンクアドレス等	実習内容	備考
県名	市町村名				(期間)						
新潟県	阿賀野市	(株)坂詰組	大学・高専・専門・高校	3	随時	2日間	随時	総務部 後藤まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0250-68-5555 Mail: ygoto@sakazume.jp	<a href="http://sakazume-gumi.jp/">http://sakazume-gumi.jp/</a>	土木工事現場の施工管理体験	
新潟県	魚沼市	伊米ヶ崎建設(株)	大学院・大学・高専・高校・専門学校	若干名	随時	最大5日(応相談)	随時	総務部 久保 又は 佐藤まで、電話 又は メールにてお問い合わせください。 Tel: 025-792-1230 Mail: u-kubo@imegasaki.co.jp	<a href="http://www.imegasaki.co.jp">http://www.imegasaki.co.jp</a>	土木施工管理職体験コース、建築施工管理職体験コースの2コースをご用意しております。どちらも初日は本社にて建設業界・当社のご説明をし、2日目以降工事現場で実際の施工管理業務の一部を体験していただきます。	
新潟県	十日町市	(株)村山土建	高校	4	7月31日～8月1日	2	随時	経営サポート部 山本まで TEL:025-752-3721 0701soumu_yama@murayamadoken.com	<a href="http://www.murayamadoken.com//">http://www.murayamadoken.com//</a>	土木現場の施工管理体験	
新潟県	十日町市	(株)村山土建	大学・専門学校	2	7・8・9月	2日程度	随時	経営サポート部 山本まで TEL:025-752-3721 0701soumu_yama@murayamadoken.com	<a href="http://www.murayamadoken.com//">http://www.murayamadoken.com//</a>	土木・建築現場の施工管理体験	
新潟県	長岡市	(株)中元組	大学、高専、専門	3	随時	5日間	随時	総務部 小黒まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0258-75-3151 Mail: somu@nakamotogumi.co.jp	<a href="http://www.nakamotogumi.co.jp">http://www.nakamotogumi.co.jp</a>	河川、道路、圃場等の工事現場の管理業務を体験	
新潟県	妙高市	岡田土建工業(株)	大学・高専・専門・高校	3名程度	随時	最大5日(応相談)	随時	総務部宛に電話又はメールでお問い合わせ下さい。 電話:0255-72-3231 メール:y-nakamura@okadadoken.com 担当:中村 見波	<a href="http://www.okadadoken.com/">http://www.okadadoken.com/</a> <a href="http://www.okadanoie.com/">http://www.okadanoie.com/</a>	・土木工事における管理業務 ・建築工事における管理業務 ・生コンプラントにおける生産業務 ・建設機械・車輛における業務体験	
新潟県	胎内市	株式会社 小野組	大学院、大学、専門、短大、高校	3	随時	1日又は1週間	随時	管理部総務課まで電話又はメールでお問い合わせください。 TEL: 0254-43-2123 E-mail: soumu@ono-gumi.co.jp	<a href="https://ono-gumi-recruit.com/">https://ono-gumi-recruit.com/</a>	工事現場における実務及び測量体験。ワークショップなど。	
新潟県	糸魚川市	猪又建設(株)	大学、高専、専門学校、高校	1～3名	随時	1～5日程度	随時	総務部 山岸まで電話・メールでお問い合わせください。 Tel: 025-552-2155 Mail: inomata@inomata-k.jp	URL: <a href="http://www.inomata-k.jp">http://www.inomata-k.jp</a>	土木、建築現場の施工体験。社員との交流。	
新潟県	上越市	西田建設(株)	大学、高専、高校	2	随時	1日	随時	総務部まで電話でお問い合わせ下さい。 Tel: 025-534-2445	<a href="http://nishida-const.co.jp">http://nishida-const.co.jp</a>	土木工事現場の監理業務を体験	
新潟県	村上市	(株)加藤組	大学、専門学校、高校	1～3名	7月～9月	1日～2日間 日数は応相談	随時	総務部 菅井まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0254-53-4165 Mail: sisugai@katou-gumi.co.jp	<a href="http://www.katou-gumi.co.jp">http://www.katou-gumi.co.jp</a>	土木・建築工事現場の実務を体験予定	
新潟県	上越市	田中産業株式会社	大学・高専専門	2	7月下旬から8月末	3から5日	随時	総務塚田までお問合せください。 TEL 025-525-1212 mail: kenkichi.tsukada@tanakaind.co.jp	<a href="https://www.tanakaind.co.jp/">https://www.tanakaind.co.jp/</a>	土木・建築の施工管理業務の体験	
新潟県	南魚沼市	(株)いさはい組	大学、高専、専門学校、高校	3	随時	最大5日(応相談)	随時	総務部 渡辺もしくは飯酒まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 025-772-2021 Mail: isahai@cream.plala.or.jp		土木工事現場の施工管理及び現場作業等の体験	
新潟県	長岡市	(株)吉原組	大学・高専・専門・高校	若干名	8/19～8/30	1～10日	7/12	管理部 関矢まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 0258-36-6141 Mail: nagaoka2@yoshiharagumi.co.jp	<a href="http://www.yoshiharagumi.co.jp/">http://www.yoshiharagumi.co.jp/</a>	建築・土木の施工管理現場体験です。新潟県内現場と、首都圏マシソン現場を予定しております。	

令和元年度 インターンシップに関する学生受け入れ情報等について(新潟県内)

様式2

所在地		機関・企業名	大学・高専等の区分	受入可能人数	受け入れ時期		募集の〆切	問い合わせ先	ホームページへのリンクアドレス等	実習内容	備考
県名	市町村名				(期間)						
新潟県	糸魚川市	(株)後藤組	大学、高専、専門、高校	3	随時	1日～3日間	随時	総務部 草間、池田まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 025-552-5820 Mail(池田): ikeda-y@gotogumi.jp	<a href="http://www.gotogumi.jp/">http://www.gotogumi.jp/</a>	施工現場の見学、現場技術者の補助等	
新潟県	上越市	大陽開発株式会社	大学・短期大学・専門学校・高専	4人	令和元年 7月1日～2月28日	1日～2日間	希望する日の 1週間前	大陽開発株式会社 総務部 採用担当 宮澤大樹 TEL:025-599-2336 Email:m-miyazawa@taiyou-kaihatsu.co.jp	<a href="http://taiyou-kaihatsu.co.jp/">http://taiyou-kaihatsu.co.jp/</a>	建設業における土木技術者の、現場施工管理業務を体験できます。 ・ドローンによる測量体験 ・3D図面作成体験 ・重機操縦体験 他 ・2DAYS日程の場合、当日の夕飯はBBQを予定しております。	インターンシップ 保険加入者のみ受入可能です。
新潟県	上越市	田辺建設(株)	大学院、大学、高専、短大、専門、高校	若干名	随時	1日間～14日間(応相談)	随時	管理部 大原又は工藤まで、電話又はメールにてお問合せください。 Tel: 025-544-3333 Mail: recruit@tanabe-kensetu.co.jp	<a href="http://tanabe.biz/">http://tanabe.biz/</a>	建築施工管理の現場体験	
新潟県	妙高市	株野本組	大学、高専、専門、高校	1～4	随時	1～2日	随時	担当 竹内まで電話でお問い合わせ下さい。 Tel:0255-72-3194	<a href="http://www.nomoto-gumi.co.jp/">http://www.nomoto-gumi.co.jp/</a>	土木工事現場の監理業務体験	
新潟県	三条市	小柳建設(株)	大学、高専、高校	3	随時	応相談	希望日の1か月前迄	インターンシップ担当まで電話でお問い合わせ下さい。 Tel: 0256-52-0008 Mail: recruit@n-oyanagi.com	<a href="http://n-oyanagi.com/">http://n-oyanagi.com/</a>	①施工管理体験 ②営業・広報体験 ③建設現場における最先端技術体験 ④経営者講話 ★期間や内容はご相談に応じます。どうぞお気軽にご連絡ください	
新潟	上越市	上新開発(株)	大学・高専・専門学校・高校	若干名	随時	1日～ 応相談	随時	総務部まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。 Tel: 025-524-9111 Mail: joshin.kk@bc.wakwak.com	<a href="http://www.joshin-kk.com/">http://www.joshin-kk.com/</a>	土木工事現場の現場見学、施工管理及び現場作業等の体験をしていただきます。	
新潟県	新潟市	開発技建(株)	大学・高専	6名程度	8月、9月 1月、2月	3日間 2日間	随時受け付け	マイナビ・リクナビにエントリーのうえ、希望日・希望コースをメールでお問い合わせ下さい。	<a href="http://www.khgk.co.jp">http://www.khgk.co.jp</a>	河川・砂防計画設計、冬期交通障害データの分析、道路交通解析、橋梁設計、道路路線選定、交通量配分・B/C交通解析、道路設計の中から希望するコースの演習を行う	
新潟県	新潟市	エヌシーイー(株)	大学・高専	8名	夏季は7～11月 冬季は12～1月	夏季:5～10日 冬季:1～3日	随時	技術監理部 担当土橋までお問い合わせください。 電話:025-285-8540(代) メール:K-Dobashi@nceinc.co.jp	<a href="http://www.nceinc.co.jp/index.html">http://www.nceinc.co.jp/index.html</a>	「まちづくり」と「社会インフラ整備」の調査・分析・計画・設計・管理の体験。	
新潟県	新潟市、長岡市	(株)ナルサワコンサルタント	大学・高専・高校・専門学校	新潟市2名、長岡市2名	7月上旬～8月下旬	3日間	受入れ期間中随時	総務部笹川まで電話、メールでお問い合わせください。025-282-2070 m-sasagawa@narusawa-net.co.jp また、マイナビ・リクナビに情報を掲載しております。	<a href="http://www.narusawa-net.co.jp">http://www.narusawa-net.co.jp</a>	道路、河川、土木構造物等の現地調査、診断、計画、設計業務を体験。	
新潟県	新潟市、上越市	(株)ナルサワコンサルタント	大学・高専・高校・専門学校	新潟市2名、上越市2名	7月上旬～8月下旬	3日間	受入れ期間中随時	総務部笹川まで電話、メールでお問い合わせください。025-282-2070 m-sasagawa@narusawa-net.co.jp また、マイナビ・リクナビに情報を掲載しております。	<a href="http://www.narusawa-net.co.jp">http://www.narusawa-net.co.jp</a>	測量業務の現地実務及び成果の取りまとめを体験。	
新潟県	妙高市	株式会社 アルゴス	大学・高専・高校	1回 1～2名	7月～9月 (時期については応相談)	1日～5日間	随時	総務部まで電話、メールでお問い合わせください(TEL:0255-72-3448、メールargosi@argos-net.co.jp) 新潟県インターンシップ2019、新潟ジョブ広場に情報を掲載しております。	<a href="http://www.argos-net.co.jp/">http://www.argos-net.co.jp/</a>	現地調査同行、設計CAD体験、報告書まとめ等、調査、設計に関する実務を体験する。	
新潟県	新潟市	株式会社 アルゴス	大学・高専・高校	1回 1～2名	7月～9月 (時期については応相談)	1日～5日間	随時	総務部まで電話、メールでお問い合わせください(TEL:0255-72-3448、メールargosi@argos-net.co.jp) 新潟県インターンシップ2019、新潟ジョブ広場に情報を掲載しております。	<a href="http://www.argos-net.co.jp/">http://www.argos-net.co.jp/</a>	現地調査同行、設計CAD体験、報告書まとめ等、調査、設計に関する実務を体験する。	

令和元年度 インターンシップに関する学生受け入れ情報等について(新潟県内)

様式2

所在地		機関・企業名	大学・高専等の区分	受入可能人数	受け入れ時期		募集の〆切	問い合わせ先	ホームページへのリンクアドレス等	実習内容	備考
県名	市町村名				(期間)						
新潟県	長岡市	大原技術株式会社	大学・高専	1~2名	8月中旬~下旬	1日間・2日間・3日間・5日間	2019年7月20日	総務営業部インターンシップ担当:和田・大原まで電話、メールでお問い合わせください。(TEL 0258-35-4511 e-mail t.wada@ohara-g.co.jp) マイナビ情報を掲載しております。	<a href="http://www.ohara-g.co.jp">http://www.ohara-g.co.jp</a>	調査部または設計部での調査・設計に関する実務及び現場での見学等を体験する。	
新潟県	新潟市	日本工営(株)	大学・高専	10名程度	①7月29日~8月9日 ②8月19日~8月30日 ③9月2日~9月13日 ④9月17日~9月27日	10日間	①6月24日 ②③④7月16日	人事部インターンシップ担当まで電話、メールでお問い合わせください。(電話番号03-3238-8035、メールアドレスpersonnel@n-koei.co.jp) マイナビに情報を掲載しております。	<a href="http://www.n-koei.co.jp/">http://www.n-koei.co.jp/</a>	防災、環境分野の実務研修を中心に体験して頂きます。また、インターンシップを通じて下記2点のきっかけにして頂きたいと考えています。 ①社会や会社で働くことと向き合い、将来のキャリアについて考える ②当業界の業務内容、当社の仕事・人・社風について肌で感じ、理解を深める	その他の分野は他支店で受け入れ可能です。
新潟県	新潟市	(株)クリエイトセンター	大学・高専	2名	8月上旬~8月下旬	5日間	7月20日	管理部 五十嵐、品田まで、電話、メールでお問い合わせください。(電話番号:025-232-7121、メールアドレス:ngk-info@ngk-centrsr.co.jp)	<a href="https://www.ngk-center.co.jp">https://www.ngk-center.co.jp</a>	設計部での調査・設計に関する実務及び現場での見学等を体験する。	
新潟県	新潟市妙高市	(株)アルゴス	大学、高専、専門学校	2	7月上旬~8月下旬	1~5日間	6月28日(金)	総務部久保・吉越まで電話または、メールでお問い合わせください。0255-72-3448 argos@argos-net.co.jp	<a href="http://www.argos-net.co.jp/">http://www.argos-net.co.jp/</a>	測量業務の現場実務、土木設計に関する実務やCADによる作図を体験	
新潟県	長岡市	大原技術(株)	大学、高専	1	8月中旬~8月下旬	1~5日間	6月28日(金)	総務営業部までメールでお問い合わせください。 info@ohara-g.co.jp	<a href="http://www.ohara-g.co.jp/">http://www.ohara-g.co.jp/</a>	測量、土木設計、CADによる作図等の実習	
新潟県	長岡市	高橋調査設計(株)	大学、高専、専門学校	2	7月中旬~8月下旬	3~5日間	7月19日(金)	総務課高橋まで電話または、メールでお問い合わせください。0258-34-1331 takacho@takacho.co.jp	<a href="http://www.takacho.co.jp/">http://www.takacho.co.jp/</a>	測量・土木設計(道路・都市計画等)・CADによる作図等を体験	
新潟県	新潟市	(株)ナカノアイシステム	大学、高専、専門学校	2~3	7月下旬~8月下旬	3日間	7月12日(金)	総務部長崎まで電話または、メールでお問い合わせください。025-284-2100 nagasaki@nais21.co.jp	<a href="http://www.nais21.co.jp/">http://www.nais21.co.jp/</a>	測量業務の体験実習、地理情報システムの研修	
新潟県	新潟市上越市	前田道路株式会社	特に無し	2~3人	7月~12月		特になし	025-241-0460 山下 r.yamashita@maedaroad.co.jp	<a href="http://www.maedaroad.co.jp/">http://www.maedaroad.co.jp/</a>	現場実習・見積予算作成	
新潟県	新潟市	福田道路(株)	大学院 大学 高専 高校	若干	8月上旬~9月中旬	1、3、5日間	応募の10日前	総務人事部 松浦まで電話かメールでお問い合わせください。025-231-1211 matsuuura2091@fukudaroad.co.jp	<a href="http://www.fukudaroad.co.jp/">http://www.fukudaroad.co.jp/</a>	●建設業界・道路の役割 ●各職種の仕事紹介 ●先輩社員との対話会 ●施工現場見学 ●技術研究所・機械センター見学 等	
新潟県	新潟市	株式会社村尾技建	大学、高専	2	8月上旬~9月上旬	10日間	6月28日(金)	経営企画室 日沖まで、電話またはメールでお問い合わせください。025-284-6100、hioki@muraogiken.co.jp	<a href="http://www.muraogiken.co.jp">http://www.muraogiken.co.jp</a>	地質調査業務に関する全般的内容について、実地実習を含めた研修	
新潟県	新潟市	株式会社 日さく	大学、高専、専門、高校	若干名	随時	1日、2~3日、1週間(応相談)	随時	総務部まで電話又はメールでお問い合わせ下さい。TEL:048-644-3911 E-mail:jinji@nissaku.co.jp	<a href="https://www.nissaku.co.jp/">https://www.nissaku.co.jp/</a>	さく井、土木、調査の現場体験	
新潟県	新潟市	株式会社興和	大学、高専、専門、高校	1名	8月中旬~11月下旬	1~2週間	随時調整	管理部総務人事室 南雲まで電話または、メールでお問い合わせください。TEL:025-281-8831 E-mail:ms-nagumo@kowa-net.co.jp	<a href="https://www.kowa-net.co.jp">https://www.kowa-net.co.jp</a>	技術部門(調査・室内試験・設計等)における実務体験	
新潟県	新潟市	応用地質株式会社 北信越事務所	大学		8~9月	2週間	7月予定	応用地質株式会社 人事企画部 インターンシップ担当 東京都千代田区神田美土代町7番地 住友不動産神田ビル9F TEL:03-5577-6722 E-mail:jinji@oyonet.oyo.co.jp	<a href="https://www.oyo.co.jp/recruit/info/internship.html">https://www.oyo.co.jp/recruit/info/internship.html</a>	未定	全社で20名程度
新潟県	新潟市	株式会社キタック	大学・高専	若干名	7月~9月	1~2週間	9月末	株式会社キタック総務部 025-281-1111 recruit@kitac.biz	<a href="https://kitac.co.jp">https://kitac.co.jp</a>	地質調査の現場見学・現場体験、土木設計のCAD操作、地下環境への解析手法の実体験、都市計画、地域計画など課題解決の体験など	

## 「北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会 R1合同企業セミナー」 実施計画(案)

### ■開催趣旨

平成29年度の「けんせつフェア北陸in新潟2017」や平成30年度の「Made in 新潟新技術(土木・建築)展示・発表会」に併せて実施した合同企業セミナーが、建設分野の仕事を知ってもらい、将来の進路決定の参考にしてもらううえで、関係者や参加学生から好評を得ていることから、今年度も同様の取り組みを実施し、建設界の担い手確保に繋げる。

■開催日 : 令和元年11月12日(火) 9:30~15:00

### ■開催場所: 朱鷺メッセ

- 「Made in 新潟新技術(土木・建築)展示・発表会」に併せて実施
- 展示・発表会 : 2Fメインホール
- 合同企業セミナー: 2F中会議室(シアター形式で最大約230名収容) ※仮予約済

### ■参加者: 建設系(土木・建築)の大学・高専・専門学校・高校

【参加校および参加予定数:約400名(午前の部約200名+午後の部約200名)]を目標に以下学校に事務局から連絡する。

※( )内は昨年度の実績

- ・新潟大学建設学科 (3年30名)
- ・長岡工業高等専門学校環境都市工学 (4年39名)
- ・新潟工業高校土木科、建築科 (土木科2年39名、建築科2年79名)
- ・新発田南高校土木科、建築科 (土木科2年39名、建築科2年41名)
- ・県央工業高校建設工学科 (2年40名)
- ・加茂農林高校環境緑地科 (1年39名)
- ・新潟工科専門学校環境測量科 (1年16名)

生徒参加合計 362名 ※引率者18名含むと 380名

### ■実施方法

- 午前の部と午後の部の2回、団体・企業等がプレゼンを実施(約1時間)  
合わせて展示会場見学(約30分)。
- プレゼンは、協議会会員団体や会員団体加盟の企業がそれぞれの業務概要等を紹介。  
(例:プレゼン10分/1企業×12企業=約2時間)

### ■参加学生・生徒の交通手段

- 合同企業セミナー主催側が貸上げたバスにより学校~会場間を送迎

### ■費用負担

- 必要経費: 約50万円 (内訳:会場費82,000円、送迎用バス費410,000円、他諸費用)
- 費用負担: 必要経費をプレゼン参加団体がプレゼン時間で案分し負担

- ・建設界の担い手確保のため、建設分野の仕事を知ってもらい、将来の進路決定の参考にしてみようことを目的に、北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会（新潟県部会）主催で、新潟県下越及び中越地方の建設系の学生・生徒を対象とした合同企業セミナーを開催した。
- ・合同企業セミナーには380名が出席し、11社の企業が建設業及び自社のPR、中小企業に就職する利点等を説明した。
- ・また、セミナーに参加した学生・生徒は、同時開催したMade in 新潟新技術（土木・建築）展示発表会も見学し、建設業に関する知見を深めた。

### 開催概要

- ・〔日時〕平成30年11月21日（水）9:45～14:45  
※午前午後各1時間ずつ実施
- ・〔会場〕朱鷺メッセ 2階中会議室
- ・〔主催〕北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会（新潟県部会）  
※同時開催：Made in 新潟新技術（土木・建築）展示発表会（県主催）
- ※協力：（一社）新潟県建設業協会

38.

### 〔参加〕

#### ①学生・生徒

- |            |                         |
|------------|-------------------------|
| 新潟大学       | 建設学科（建築・土木）3年：30名       |
| 新潟工業高等学校   | 建築科2年：79名、土木科2年：39名     |
| 長岡工業高等専門学校 | 環境都市工学科4年：39名           |
| 新潟田南高等学校   | 建築工学科2年：41名 土木工学科2年：39名 |
| 新潟県中央工業高校  | 建設工学科2年：40名             |
| 加茂農林高等学校   | 環境・緑地コース希望の1年：39名       |
| 新潟工科専門学校   | 環境測量科1年：16名             |
|            | 合計：380名（各学校の引率者計18名を含む） |

#### ②企業（11社）

- （株）伊藤組、（株）福田組、（株）皆川組、（株）中越興業、（株）植木組、（株）巴山組、丸運建設（株）、（株）水倉組、（株）安藤組、（株）中元組、（株）高橋工務所

※各企業10分説明。企業の選定は（一社）新潟県建設業協会の協力による。



合同企業セミナーの開催状況



Made in 新潟新技術（土木・建築）  
展示発表会の見学状況

## 全国産業教育フェア新潟大会 出展について（案）

### 1. 大会実施概要

- 日 時：令和元年10月26日（土）、27日（日）  
場 所：新潟コンベンションセンター「朱鷺メッセ」  
※ 詳細は別紙のとおり

### 2. 出展について

- ・ 今年度ブース展示は有料（1区画3×2m：10万）であり、予算捻出が必須（昨年度はブース無料で、3. に示した展示を実施）。

#### 【ブース等展示の条件】

- ・ ブース費用の捻出
- ・ 土日における人員の確保

↓

- ・ 北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会（新潟県部会）内で、ブース出展希望団体が複数あり、担い手協議会として展示が妥当という意見があれば、ブース展示を具体化。

#### 【参考】

- ・ 別途阿賀野川河川事務所が降雨体験車及び地震体験車を出展予定。

### 3. 展示内容イメージ（昨年度事例）

- ・ 展示コンセプト  
「i-Construction～建設現場の生産性革命～」
- ・ 展示内容
  - 測設業協会：UAV（レーザスキャナ搭載）の展示  
地上型レーザスキャナの実演
  - 建コン協会：CIM技術の紹介デモ
  - 建設業協会：建設業紹介PR動画・パンフ
  - 日建連：建設業紹介PR動画・パンフ
  - 北陸地整：ICT活用工事、建設小町等の紹介パネル・動画

第29回全国産業教育フェア新潟大会

# さんフェア新潟2019

2019年

10/26 **土** 27 **日**

とき

会場:朱鷺メッセ 他

繫ごう！伝統のバトン  
朱鷺翔る新潟から



キャッチコピー:草分虹香(県立新潟商業高等学校)  
ポスター:高野優香子(県立三条商業高等学校)

主催:第29回全国産業教育フェア新潟大会実行委員会、文部科学省、新潟県、新潟県教育委員会、新潟市、新潟市教育委員会、長岡市、長岡市教育委員会、公益財団法人産業教育振興40年会、全国産業教育振興会連絡協議会、新潟県産業教育振興会  
お問合せ:第29回全国産業教育フェア新潟大会実行委員会事務局本部(新潟県教育庁高等学校教育課) TEL:025-280-5612 FAX:025-285-7998

# 第29回 全国産業教育フェア新潟大会

開催日程

日程 会場	10月26日(土)											10月27日(日)																
	30	10時	30	11時	30	12時	30	13時	30	14時	30	15時	30	16時	9時	30	10時	30	11時	30	12時	30	13時	30	14時	30	15時	30
朱鷺メッセ	メインホール(スノーホール)	総合開会式			スーパー・プロフェッショナル・ハイスクール 事業発表会(発表)							総合開会式																
	2階ホワイエ	スーパー・プロフェッショナル・ハイスクール 事業発表会(展示)							スーパー・プロフェッショナル・ハイスクール 事業発表会(展示)																			
	中会議室201						意見・体験発表						作品・研究発表															
	展示ホール(ウェブマーケット)	作品展示											作品展示															
		参加交流イベント											参加交流イベント															
		体験・実演コーナー											体験・実演コーナー															
		企業・大学・専門学校等の展示											企業・大学・専門学校等の展示															
		高校生カフェ(特別支援学校喫茶コーナー)											高校生カフェ(特別支援学校喫茶コーナー)															
		全国高校生デパート/新商Collab											全国高校生デパート/新商Collab															
		キッズビジネスタウン											キッズビジネスタウン															
	エスプラナード	第18回フラワーアレンジメントコンテスト											第18回フラワーアレンジメントコンテスト作品展示															
		全国高校生ツアープランニングコンテスト											全国高校生プログラミングコンテスト															
サービスヤード(屋根付き駐車場)	飲食提供エリア/新商Collab											飲食提供エリア/新商Collab																
国際会議場(マリンホール)	クロスフェス新潟(ファッションショー)																											
中会議室302	事前説明会											第8回全国高校生 介護技術コンテスト																
ウォーターシャトル乗り場付近	新造船「海洋丸」船内見学											新造船「海洋丸」船内見学																
アオーレ長岡	第27回全国高等学校ロボット競技大会(公式練習・開会式・競技者会議)											第27回全国高等学校ロボット競技大会(競技・閉会式)																
食育・花育センター(いくとびあ)	全国高校生クッキングコンテスト(リハーサル)											全国高校生クッキングコンテスト																
ホテル日航新潟	第61回全国産業教育振興大会																											

※スケジュール等は変更になる場合があります。



- 1** バス タクシー 徒歩
- 新潟駅万代口バスターミナル3番線 佐渡汽船H線(佐渡汽船行)「朱鷺メッセ」下車 徒歩2分
  - 新潟駅万代口より約5分
  - 新潟駅万代口より約20分
- 2** 電車 徒歩
- 上越新幹線、信越本線「長岡駅」下車 徒歩3分
  - 関越自動車道 長岡インターチェンジから約20分
  - 長岡駅の改札口からアオーレ長岡3階の市民交流ホールやアリーナへ、雨や雪に濡れずに直接アクセスできます。
- 3** バス 車
- 新潟駅南口バス乗り場1番からS7スポーツ公園線「市民病院方面行」→「いくとびあ食花前」下車すぐ
  - 新潟駅万代口バス乗り場0・1番線からB1 萬代橋ライン(BRT)「青山方面行」→市役所前にて S1 市民病院線乗換 →鳥屋野湯公園前または東京学館前下車 徒歩約15分
  - 高速道路[日本海東北自動車道]……「新潟亀田IC」より約7分、「新潟中央IC」より約5分
  - 新潟バイパス(国道8号)……「女池IC」より約10分
  - 亀田バイパス(国道49号)……「姥ヶ山IC」より約5分



# 第29回全国産業教育フェア新潟大会開催について

## 1 趣 旨

専門高校等の生徒の学習成果を総合的に発表する全国産業教育フェアを、文部科学省、関係団体等との連携・協力を得て、全国的な規模で開催することにより、全国の専門高校等の生徒の学習意欲や産業界、教育界、国民一般への専門高校等の魅力的な教育内容について理解・関心を高めるとともに、新たな産業教育の在り方を探り、新しい時代に即した専門高校等における産業教育の活性化を図り、その振興に資することを目的とする。

## 2 基本理念および基本方針

### (1) 基本理念

悠久の時を経て、豊かな食文化、ものづくりの基盤技術、伝統工芸が発展してきた新潟から、新たな時代の創生に向け、産業界を担う人づくりに取り組む産業教育の魅力を全国に発信する。

### (2) 基本方針

【悠久】 先人が継承してきた伝統文化・伝統技術を学び、守り伝えていくフェアとする。

【創生】 専門学科等の高校生と産業界が連携した創造的な取組を発信するフェアとする。

【飛翔】 新たな時代を担う高校生の未来を切り拓く力強さを発信するフェアとする。

## 3 大会キャッチコピー

「繋ごう！伝統のバトン 朱鷺翔る新潟から」

## 4 開催期日

令和元年10月26日（土）、27日（日）

## 5 主 催

第29回全国産業教育フェア新潟大会実行委員会、文部科学省、新潟県教育委員会、新潟県、新潟市教育委員会、新潟市、長岡市教育委員会、長岡市、公益財団法人産業教育振興中央会、全国産業教育振興会連絡協議会、新潟県産業教育振興会

## 6 後 援（予定）

中央省庁、関係団体（産業界、教育界、報道関係） 等

## 7 開催内容

総合開会式、総合閉会式、作品展示、体験・実演コーナー、展示販売、作品・研究発表、意見・体験発表、参加・交流イベント、ファッションショー、高校生カフェ、キッズビジネスタウン、全国高校生デパート、競技大会等〔全国高校生フラワーアレンジメントコンテスト、全国高等学校ロボット競技大会、全国高校生ツアープランニングコンテスト、全国高校生クッキングコンテスト、全国高校生プログラミングコンテスト、全国高校生介護技術コンテスト〕、企業・大学・専門学校等の展示 等

## 8 会場

主 会 場：新潟コンベンションセンター「朱鷺メッセ」

競技会場等：アオーレ長岡、新潟市食育・花育センター

# 第 29 回全国産業教育フェア新潟大会 協賛募集要項

## 1 募集内容

### (1) 協賛金のみ（大会要項への掲載なし）

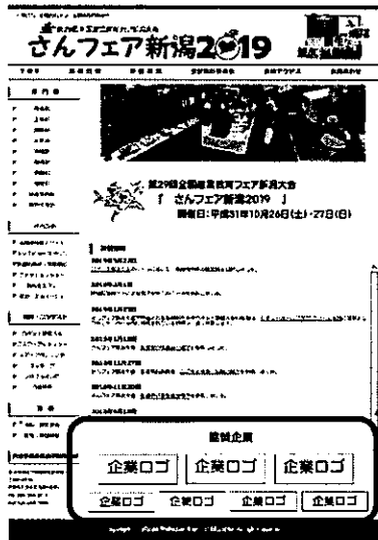
- ① 個人 1口 1,000円      ② 団体 1口 5,000円

### (2) 広告協賛（大会要項への広告掲載及び大会ホームページへの掲載）

#### ① 大会要項への広告掲載

- ア 規格      A4判一縦 約60ページ  
 イ 発行部数      5,000部  
 ウ 配布先      文部科学省、財団法人産業教育振興中央会、全国高等学校長協会、  
 各都道府県教育委員会、各都道府県産業教育振興会、大会役員、  
 各後援及び協賛企業・団体、新潟県内の小学校・中学校・高等学校・  
 特別支援学校・大学 等

#### ② 大会ホームページへの団体名等の掲載



大会ホームページのトップページへの掲載を予定しています。

大会ホームページアドレス：  
<http://www.sanfair2019.nein.ed.jp/>

※大会ホームページへの掲載期間は、令和2年3月30日までです。

(イメージ図)

#### ③ 広告サイズと協賛金額

大会要項への掲載	大会ホームページへの掲載	協賛金額
サイズA (1ページ)	ロゴ (中)	24万円
サイズB (1/2ページ)	ロゴ (小)	12万円
サイズC (1/4ページ)	団体名 (中)	6万円
サイズD (1/8ページ)	団体名 (小)	3万円
団体名のみ	団体名 (小)	1万円

### (3) ブース出展（朱鷺メッセ会場でのブース出展）

規 格	協賛金額
出展ブース 1区画サイズ (予定) 幅3.0m×奥行き2.0m×高さ2.1m (予定) *企業名プレート、電源、長机1 椅子3脚	1区画10万円

※大会ホームページへの掲載サイズは、団体名 (中) となります。

### (4) 広告協賛及びブース出展

広告サイズ+大会ホームページへの掲載+出展ブース	協賛金額
サイズA (1ページ) +ロゴ (中) +出展ブース (1区画)	27万円
サイズB (1/2ページ) +ロゴ (小) +出展ブース (1区画)	17万円

# 第29回全国産業教育フェア新潟大会プレ大会にて 担い手確保・育成関係のブースを展示

平成30年8月7日（火）に新潟市体育館で開催された「全国産業教育フェア新潟大会プレ大会」（新潟県教育委員会主催）※において、担い手確保・育成を目的として、「北陸建設界の担い手確保・育成協議会新潟県支部会」及び「建設産業専門団体北陸地区連合会（新潟県鉄筋業協同組合）」からブースを出展した。

来場者は高・中学生を中心に800人を越え、各ブースにも多数の男女学生や保護者の方々が訪れ、鉄筋の結束作業体験や測量体験等**に**楽しく、時に真剣に取り組んだ。

【※平成31年度に開催される「全国産業教育フェア新潟大会」の事前・試験大会で、専門高校等で学ぶ生徒が学習の成果を発表し、教育内容を広く発信するとともに、各種産業に触れる機会を創出するのが目的



「北陸建設界の担い手・育成協議会」の測量体験の様子



「新潟県鉄筋業共同組合」の鉄筋結束作業体験の様子



大会全体の様子

# 建設系学生・生徒への活動【現場見学会の実施】（新潟県部会）

新潟県内の建設系大学・高専、高等学校の学生に、建設工事現場の見学と諸先輩との懇談会等を通して、建設業の社会的役割と魅力、職業分野等を理解してもらい、建設業への入職促進に資するために、担当機関を割り振り現場見学会・意見交換会を実施。  
担当機関による交通手段の確保等中心調整を行うほか、関係機関が連携して見学箇所の調整等を行う。

## 現場見学会担当機関（案）

学校名	学科・定員	H27	H28	H29	H30	H31	備考
新潟大学	建設学科	北陸地整	日建連	新潟県	北陸地整	日建連	
長岡技術科学大学	建設工学課程	新潟県	北陸地整	日建連	新潟県	北陸地整	
長岡高専	環境都市工学科	日建連	新潟県	北陸地整	日建連	新潟県	
新発田南	土木工学科	北陸地整	新潟県	北陸地整	北陸地整	建設業協会	
	建築工学科	建設業協会			建設業協会		建築系学科は在学中1回
新潟工業	土木科	北陸地整	建設業協会	新潟県	建設業協会	北陸地整	
	建築科建築コース			建設業協会			建築系学科は在学中1回
新潟県中央工業	建設工学科	新潟県	建設業協会	北陸地整	新潟県	建設業協会	
加茂農林	環境緑地科	建設業協会	北陸地整	建設業協会	北陸地整	新潟県	
上越総合技術	建築・デザイン科 環境土木科	北陸地整	建設業協会	北陸地整	建設業協会	北陸地整	
高田農業	農業土木科	建設業協会	北陸地整	建設業協会	北陸地整	建設業協会	
新津工業	日本建築科		建設業協会			建設業協会	建築系学科は在学中1回
塩沢商工	機械システム科	建設業協会	北陸地整	建設業協会	建設業協会	北陸地整	機械システム科 H27年度2年生から 土木系科目選択可

※その他、関係機関・企業等が個別に現場見学会等を実施予定。



## 普通科高校の取り組みについて（案）

### 1. 背景

- ・新潟労働局の資料等を見ても、多くの普通科学生が建設産業へ入職。
- ・土木関係の学生、生徒に対しては現場見学会等を頻繁に実施している一方、普通科学生に対しては同様のレベルでPR活動を実施しきれていない。
- ・担い手確保・育成推進協議会内でも、普通科学生へのPRが重要との意見あり。

### 2. 課題

- ・どこの普通科高校から、どこに入職しているか等、詳細なデータが不足。
- ・普通科高校との接点がない。
- ・普通科高校の教育プログラム上、現場見学等が組み込みにくい可能性も有り。

### 3. 今後の対応策（案）

- ・普通科高校からの入職先データを入手し、どこの高校にアプローチすれば効果的かを確認。
  - アプローチ1) 県教育委員会又は普通科高校からデータを入手
  - アプローチ2) 協会所属の各社より入職者データを入手
- ・普通科高校へのアプローチの仕方を調整。

# 平成30年3月 新規高等学校卒業者の建設業界への就職状況について

新潟労働局

## 1. 新規高等学校卒業者の安定所別職業紹介状況（平成30年6月最終）

		新潟	長岡	上越	三条	柏崎	新発田	新津	十日町	糸魚川	巻	南魚沼	佐渡	村上	合計
求職	合計	613	541	489	314	185	315	285	121	116	157	140	55	55	3,386
	男	383	306	304	210	127	183	186	68	71	58	86	35	37	2,054
	女	230	235	185	104	58	132	99	53	45	99	54	20	18	1,332
就職	合計	613	541	489	314	185	315	285	121	116	157	140	55	55	3,386
	県内	521	483	434	298	162	279	249	91	94	149	103	44	48	2,955
	県外	92	58	55	16	23	36	36	30	22	8	37	11	7	431
	建設産業	89	45	61	26	32	32	31	15	21	4	16	7	11	390
	県内	75	35	58	24	24	29	27	15	20	4	14	4	11	340
	県外	14	10	3	2	8	3	4	0	1	0	2	3	0	50
	※割合	14.4%	7.2%	13.4%	8.1%	14.8%	10.4%	10.8%	16.5%	21.3%	2.7%	13.6%	9.1%	22.9%	

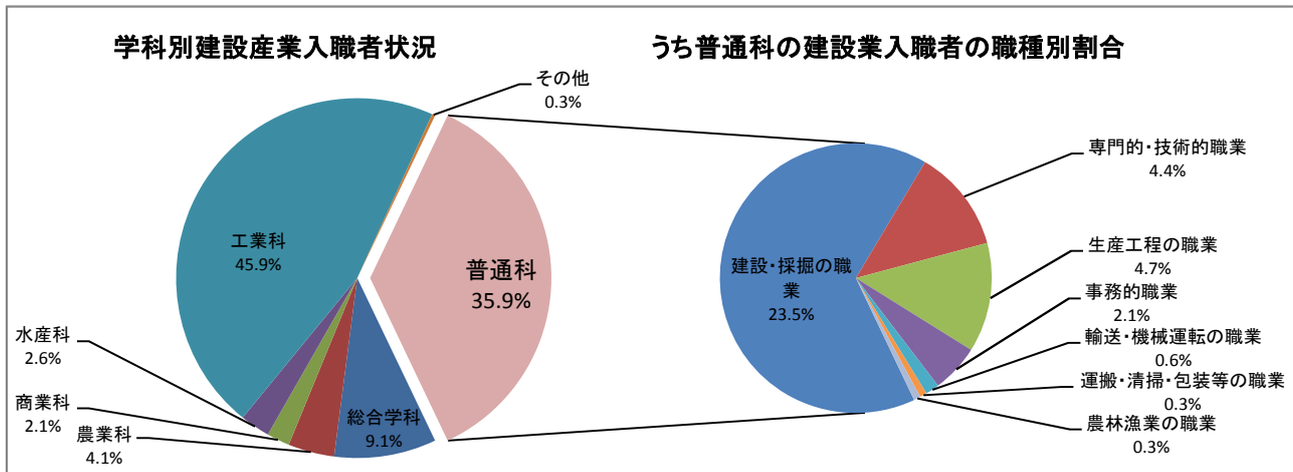
※割合 … 安定所別建設産業県内就職者÷安定所別県内就職者数

## 2. 新規高等学校卒業者の学科別建設産業への就職状況（県内就職者分）

合計	職種名（厚生労働省編職業分類より）								
	専門的・技術的職業	事務的職業	販売の職業	農林漁業の職業	生産工程の職業	輸送・機械運転の職業	建設・採掘の職業	運搬・清掃・包装等の職業	
合計	340	96	17	2	1	32	9	180	3
普通科	122	15	7	0	1	16	2	80	1
農業科	14	8	0	0	0	0	3	3	0
工業科	156	64	5	2	0	10	3	70	2
商業科	7	0	4	0	0	0	0	3	0
水産科	9	1	0	0	0	3	0	5	0
その他	1	1	0	0	0	0	0	0	0
総合学科	31	7	1	0	0	3	1	19	0

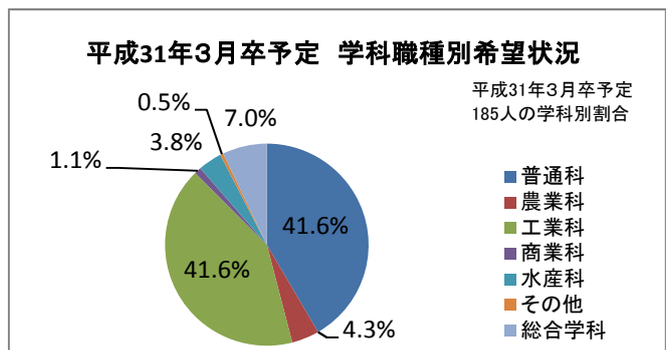
### 各職種分類ごとの主な職種

専門的・技術的職業 → 電気設備技術者、施工管理技術者等  
 販売の職業 → 営業職等  
 農林漁業の職業 → 造園施工環境整備技術員  
 生産工程の職業 → 建築鉄骨製品の製作、機械技能工、木製家具製造及び取付、鉄骨加工等  
 輸送・機械運転の職業 → 重機オペレータ(見習い)等  
 建設・採掘の職業 → 各種作業員、大工、電気工事士等  
 運搬・清掃・包装等の職業 → 土木総合等



## 3. 高等学校卒業予定者の学科別建設職種への就職希望状況について

	平成31年3月卒予定		平成30年3月卒		県内就職者数
	県内希望	県外希望	県内希望	県外希望	
合計	185	172	165	156	9
普通科	77	71	63	60	3
農業科	8	8	2	2	0
工業科	77	74	76	72	4
商業科	2	2	0	0	0
水産科	7	5	9	9	0
その他	1	1	2	2	0
総合学科	13	11	13	11	2
	平成30年5月調査		平成29年5月調査		



## 北陸地域の建設業に関する雇用状況について

- 富山県の若手技術者等のうち、高校卒は約5割、大学卒は約7割が建設系学科の卒業生となる。
- 一方、石川県の新卒採用のうち、大学卒の約4割は建設系以外となり、近年の求人拡大が伺える。

### 建設業の採用者最終学歴（技術者＋技能者）

※新潟県は未調査(公表値なし)

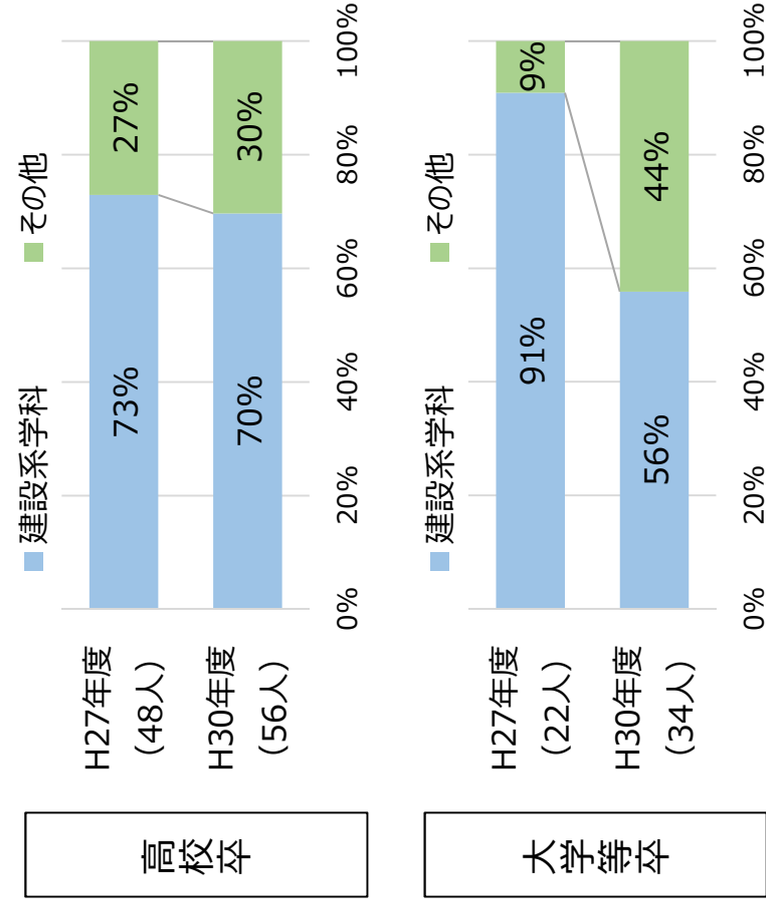
#### 富山県

##### 【40歳未満の技術者と技能者】 ※H29年度調査



#### 石川県

##### 【新卒の技術者と技能者】



出典: 富山県建設業協会、石川県建設業協会の資料より

※: 最終学歴は、各県の建設業協会が県内会員企業に対してアンケートを実施して調査・公表を行っている。(石川県はH27年度とH30年度のみ)

※: 富山県の調査結果は40歳未満の技術職・技能職、石川県の調査結果は新卒採用の技術職・技能職を対象としている。

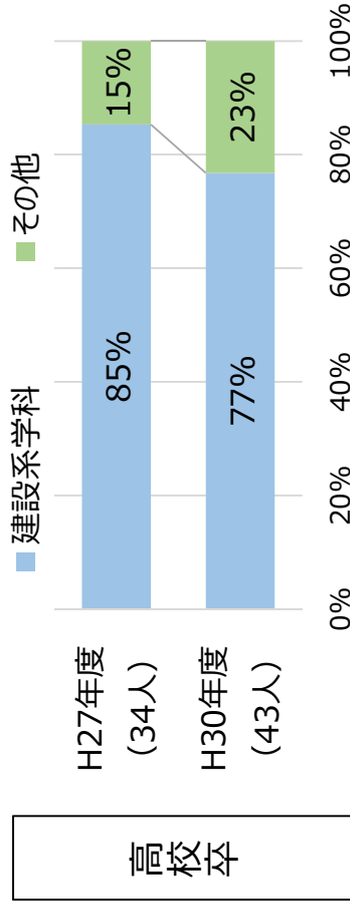
## 北陸地域の建設業に関する雇用状況について

- 石川県の新卒技術者は、建設系学科の卒業者が多い。
- 石川県の新卒技能者は、建設系学科とその他の卒業者がほぼ同程度となっている。

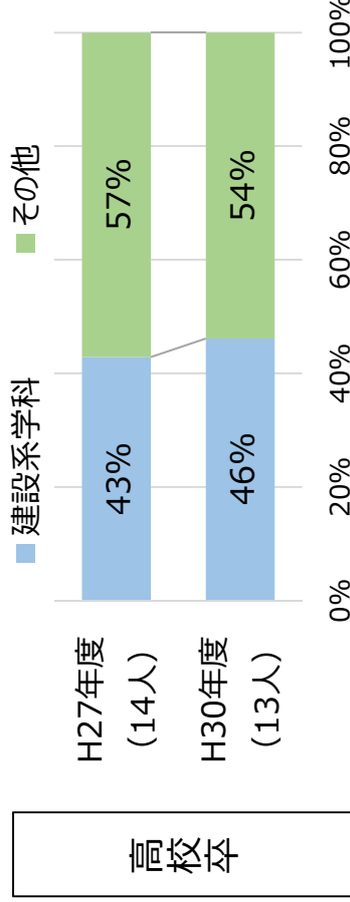
### ■ 建設業の採用者最終学歴（職種別）

#### 石川県

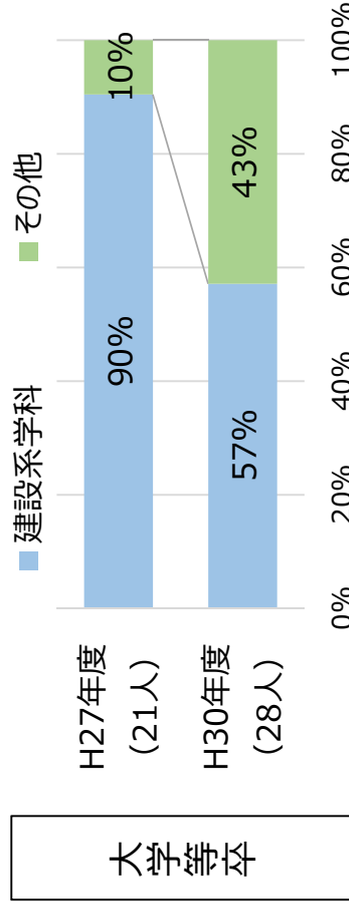
##### 【新卒技術者】



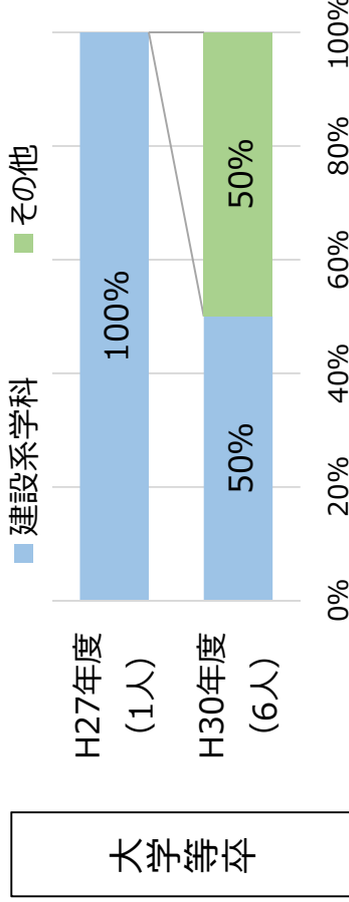
##### 【新卒技能者】



##### 【新卒技術者】



##### 【新卒技能者】



出典、富山県建設業協会、石川県建設業協会の資料より

※：最終学歴は、各県の建設業協会が県内会員企業に対してアンケートを実施して調査・公表を行っている。(石川県はH27年度とH30年度のみ)

※：富山県の調査結果は40歳未満の技術職・技能職、石川県の調査結果は新卒採用の技術職・技能職を対象としている。

## 北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会の広報について（案）

### 1. 現 状

- 北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会としてホームページを開設し情報発信中（北陸地方整備局ホームページ内）
  
- 情報内容は主に以下のとおり
  - ・協議会の開催状況（新潟、富山、石川の各県部会も含む）
  - ・インターンシップ情報
  - ・担い手カレンダー

### 2. 確認事項

- ・協議会ホームページの活用状況、認識度
- ・情報発信ツールとして有効なコンテンツの確認
- ・担い手カレンダーの活用状況
- ・更なる有効活用コンテンツの提案の有無、PR手法



NEW 2019/6/18

令和元年度インターンシップ情報【新潟県】(R01.6.18時点)を掲載しました。

2019/5/16

令和元年6月～令和2年3月の担い手カレンダー【富山県部会】を掲載しました。

2019/1/31

平成30年度 北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会を開催！

2019/1/8



## 設立 趣旨

## 産学官が一体となって、 取り組みを推進していく

北陸地方における建設界では、少子高齢化の進展や労働人口の減少に加え、近年の建設投資の大幅な減少による受注競争の激化等により、建設業者数や建設業就業者数も減少しており、とりわけ離職者の増加や若年入職者の減少等の厳しい状況に直面している。また、これらの状況については、これまで建設界の持つ魅力を建設界全体として発信することや建設界に対する好印象を醸成することが、うまくできてこなかったことも主因の一つと考えられる。

このような状況下においては、将来にわたる社会資本の整備・維持管理及びその品質確保や、冬期の除雪を含む災害時の対応等を通じた地域の維持等に支障が生じることが懸念されることから、地域における担い手の確保・育成は極めて重要な課題となっており、平成26年には、「公共工事の品質確保の促進に関する法律」、「建設業法」「公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律」のいわゆる担い手三法が改正され、建設工事の担い手の育成と確保について、建設業者団体や国等の責務が明確化されたところである。

上記をふまえ、北陸地方における建設界の担い手をめぐる現状や課題に関する認識を共有し、建設界の担い手不足に対し、建設関係団体、教育機関、関係行政機関等が一体となって担い手の確保・育成の取り組みを推進することを目的としたプラットフォームとして、「北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会」を設置する。



### 北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会

事務局：国土交通省 北陸地方整備局 企画部・建政部

〒950-8801 新潟県新潟市中央区美咲町1-1-1

TEL：025-280-8834 FAX：025-280-8835



## 取組 内容

# 担い手確保を進めるための 具体的な取組を実施

建設界の担い手確保を進めるためのコンテンツを以下にまとめました。

本コンテンツでは、若者が建設界の魅力を理解してもらうことに当面の重点を置くこととし、必要に応じて所要の追加・修正を行うとともに、具体的な取組について検討を進めて参ります。

## 取組内容

### 土木・建築系学生へのアプローチの強化

#### 1. 実習プログラムの充実

##### 1) 構内実習プログラムの充実

測量実習、左官作業、重機運転などにおいて、建設業協会等が資機材を提供し、社員や職人が生徒を直接指導する実習を行う

##### 2) 現地実習プログラムの充実

実際の工事現場等をフィールドとして提供し、測量や丁張り等の作業を生徒に体験してもらう

##### 3) 現場見学会の工夫

発注者だけでなく現場代理人等が説明することや、先輩(学校のOB)、若手および女性の技術者等が活躍する現場を見せるなどの工夫を凝らす  
※文化祭等の父母・父兄が参加するイベントにも積極的に協力

#### 2. 座学・講義等の充実

##### 1) 行政による「地域のものがたり講座(仮称)」の開設

北陸地方整備局や自治体においては、「どう造るか」ではなく、「(北陸地方で)なぜ造るのか、なぜ必要なのか」といった「地域のものがたり」について、行政の立場から教育機関や生徒に情報提供する

※出前講座のみならず、年間のカリキュラムに組み込むことも検討

##### 2) インターンシップの充実

単なる作業補助やお客様で終わらないために、仕事のやりがいを感じられるプログラム・コミュニケーションについて検討し、実施する

### 3. 建設界における情報共有

行政・建設業協会等は、求人情報、入職状況、離職状況等の情報を教育機関に提供するなど、建設界全体の情報共有に努める

#### 上記以外の学生等へのアプローチの強化

1. 小中学生、普通校高向けのメニューを、官民共同で検討
2. 父母・父兄が参加する現場見学会の開催

Copyright(C) 2019 北陸地方整備局 All Rights Reserved.  
本サイトに掲載されている記事・写真・図表などの無断転載を禁じます。

本協議会での活動内容について随時、掲載していきます。

## 協議会の開催履歴

平成31年01月29日	平成30年度 北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会	↑
平成30年12月27日	富山県部会を開催	
平成30年12月17日	石川県部会を開催	
平成30年07月05日	富山県部会を開催	
平成30年06月15日	新潟県部会を開催	
平成30年06月11日	石川県部会を開催	↓

## 活動履歴

平成27年10月31日	新潟工業高等学校の保護者と現場見学会及び意見交換会を実施	↑
平成27年10月24日	新潟工業高等学校の文化祭に出展	
平成27年10月22日	長岡高専の学生、職員30名が工事現場を見学しました。	
平成27年10月16日	『けんせつフェア北陸in金沢』活動報告	
平成27年08月22日	『平成27年度「親子で見学会」』を開催しました。	
平成27年07月28日	『学生への建設コンサルタント業務説明会：長岡技術科学大学』を開催しました。	↓

## インターンシップ情報

本協議会に参加している機関・団体のインターンシップ情報を掲載しています。実習内容の詳細や受け入れを希望する場合は、各機関・団体のホームページをご覧ください。不明な点がございましたら、一覧表の各問い合わせ先にご連絡ください。（掲載している受け入れ時期（期間）以外の実施については、お問い合わせください。）

令和元年度	新潟県内の情報	(R01.6.18 時点)	↑
平成30年度	新潟県内の情報	(H30.6.7 時点)	
平成29年度	新潟県内の情報	(H29.6.29 時点)	
平成28年度	新潟県内の情報	(H28.7.7 時点)	
平成27年度	新潟県内の情報	(H27.5.20 時点)	
	富山県内の情報	(H27.5.22 時点)	↓

## 担い手カレンダー

令和元年度

---

平成30年度

---

平成29年度以前

---

Copyright(C) 2019 北陸地方整備局 All Rights Reserved.  
本サイトに掲載されている記事・写真・図表などの無断転載を禁じます。

2019

7

JULY

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	1 河川愛護月間 海岸愛護月間	2	3	4	5	6
7	8 1985年：梅雨前線洪水	9	10	11 1995年：7.11水害	12	13 2004年：新潟・福島豪雨
14	15	16 2007年：中越沖地震 1984年：新潟市豪雨	17 1966年：7.17水害(加治川)	18	19	20
21	22 1896年：横田切れ	23	24	25	26 2011年：新潟・福島豪雨	27
28 1974年：新潟焼山水蒸気噴火	29	30	31			

■担い手カレンダーとは  
建設界の担い手確保に向けたイベントをまとめたカレンダーです。

(注)1.〇〇月間、〇〇の日等、土木建設に関するものを記載しています。  
2.近年の管内の主な災害を記載しています。  
3.県内の主要なイベント(供用開始など)を記載しています。

	下越地域				中越地域				上越地域			
	日	区分	対象	内容	日	区分	対象	内容	日	区分	対象	内容
中旬	9~10		新潟工業高等学校土木科2年生	インターンシップ	4		塩沢商工高等学校	八十里越現場を見学(5号橋梁)				
	19		村上市、新発田市市内の高校	実際の建設現場の見学や社員からの話を通じて、建設業の「モノづくりの魅力」を発信し、職業選択に役立ててもらう。								
下旬	19(予定)		地元高校	工事現場の見学会。								
	30		新潟市小学校高学年	親子工事見学会(新潟駅付近高架化造二、坂井輪排水区雨水幹線下水道工事)	23		塩沢商工高等学校	柏崎トンネル見学				
					29		長岡市小学校高	親子工事見学会(柏崎トンネル工事、鶴川ダム建設工事)				

現場見学 一般見学 講演・講習 出前講座 インターンシップ その他

●下越：岩船・新発田・新潟・五泉・佐渡， 中越：三条燕・長岡・柏崎・南魚沼・魚沼・十日町， 上越：上越・妙高・糸魚川

注)上記の予定は今後、変更等がある場合があります。  
対象者が決まっているものを「現場見学」、一般の方を対象とするものを「一般見学」とする。

令和元年6月作成

問い合わせ先：北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会新潟県部会事務局(北陸地方整備局企画課内) TEL 025(280)8834、内線 3158、316