

- ◆ 各機関の取組内容やインターンシップ情報、各種告知など、担い手確保に関する情報共有・発信を目的にホームページを公開しています。
- ◆ 関係機関の担い手確保に関する様々な情報を掲載しますので、情報提供よろしくお願ひ致します。

北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会

NEWS&TOPICS

- 2015/02/02 北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会WEBサイトをリリース
- 2014/12/18 北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会 石川県部会を開催
- 2014/12/17 北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会 新潟県部会を開催
- 2014/12/15 北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会 福井県部会を開催

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。

上記をふまえて、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
事務局：国土交通省 北陸地方整備局 企画部・建設部
〒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

けんせつフェア北陸in金沢』活動報告 H27.10.16,17

産学官の優れた建設技術を一堂に集め、技術の研鑽・高揚並びに情報の交流の場として『けんせつフェア北陸in金沢2015』が開催され、「北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会」からもブースを出展しました。初日の16日は、地元の北陸系学生、約500名が参加し、当協議会のブースにも多くのお客様が訪れ、ステーションイベントでは、「けんせつフェア」による「パネルディスカッション」など、建設界の魅力を発信する機会が実現しました。土木系の学生はもとより、一般の来場者にも建設界の役割を伝えるよい機会となりました。

開催日：平成27年10月16日（金）、17日（土）
主催：石川県建設業連合会（4年輪）
主幹：『けんせつフェア北陸in金沢』実行委員会
（構成：北陸地方整備局、新潟県、富山県、石川県、新潟市、金沢市 他15団体・企業）
共催：北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会
出展：158団体・企業から、2711名
来場者：約4,000名（学生500名）

活動内容の紹介

協会のブースの担当のフレンドなどがあり、お気軽にご来場ください。

協会の概要、資料を掲載

本協議会での活動内容について詳細、掲載しています。

協議会の 履歴
平成27年4月29日 新潟県部会を開催
平成27年6月10日 富山県部会を開催
平成27年8月17日 第1回 北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会を開催
平成26年12月18日 石川県部会を開催
平成26年12月18日 新潟県部会を開催
平成26年12月18日 富山県部会を開催

活動履歴
平成27年10月01日 新潟工業高等専門学校 保護者上現場見学会及び意見交換会を開催
平成27年10月24日 新潟工業高等専門学校 文化館に出席
平成27年10月26日 新潟県立大学の学生、職員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20日 『平成27年度「職子で見学会」』を開催しました。
平成27年07月08日 『学生への建設キャリアアップ事業説明会』新潟県科学大学で開催しました。

『測量特番』新潟県測量設計業協会

測量業に携わる若者や測量士を目指している生徒などのインタビューを交えながら、地図の歴史、測量の仕事と役割、最新技術、測量士資格取得等をわかりやすく紹介します。

測量をはじめる一歩

道路や河川、そして建物など、どんな建築物も“測量”がはじめる一歩

測量 をはじめる一歩

建設界の魅力を発信する各種情報、資料などの掲載をご検討の場合は、事務局までご相談ください。

北陸地方整備局 企画部
企画課 事業調整係
025-280-8834