

コマツIoTセンタ 北陸 のご案内

場所：新潟県新潟市江南区曙町 2-7-33

表面にマップを記載しています。

ICT建機を

見て、

触れて、

動かして、

体感してください！

ドローン（無人ヘリ）デモンストレーション



スマートコンストラクション説明会
デモンストレーション見学会



ICT建機試乗会



個別でも対応可能ですので、お気軽にご相談ください。

ICTとは、
Information and Communication Technology（インフォメーション・アンド・コミュニケーション・テクノロジー）の略で、
日本ではすでに一般的となったITの概念をさらに一歩進め、IT情報技術に通信コミュニケーションの要素性を加味した言葉です。

インテリジェントマシンコントロール搭載
「PC200i, PC128USi, D61PXi, D65PXi」に体験試乗し、
ICT建機の優れた操作性を実感していただきます。

D61PXi



PC200i



現場に、未来がやってくる。

SMARTCONSTRUCTION

労働力不足やオペレータの高齢化、安全やコスト・工期に関わる
現場の課題を、お客様とともに解決していきたいと
私たちコマツは考えました。

現場全体をICTで有機的につなぐことで生産性を大幅に向上、
そんな「未来の現場」を創造していくソリューションです。

説明会やデモンストレーション見学会・試乗会など、
「スマートコンストラクション」をより深く理解していただくための
様々な体験をご用意しています。

詳細は、下記または担当営業へお問合せください。

コマツカスタマーサポート 関越カンパニー

スマートコンストラクション推進部

〒950-1101 新潟県新潟市西区山田2310-43

TEL: 050-3369-1090

スマートコンストラクション
サイトへGo!



《お申込み》

別紙開催予定表にてご確認の上、
下記までお申込みください。

FAX:025-267-1127

会社名			ご担当者		
			ご連絡先 TEL:		FAX:
参加者名	部署	役職	氏名	ご希望受講日	CPDS技術者証加入番号

※ 差し支えなければ、当日お名刺をお持ちくださいますよう宜しくお願いいたします。

コマツIoTセンタ 北陸 MAP

住所:新潟県新潟市江南区曙町2-7-33



CPDS受講をご希望の皆さま

下記3点お願い申し上げます。

- ①氏名は、正式漢字(旧字体等)をご記入ください
- ②CPDS技術者証加入番号をご記入ください
- ③当日はCPDS技術者証をお持ちください

受講証明書は、講習会終了後のお渡しとなります。

コマツカスタマーサポート株式会社
 関越カンパニースマートコンストラクション推進部
 〒950-1101新潟市西区山田2310-43
 TEL: 050-3369-1090 FAX: 025-267-1127

コマツIoTセンタ北陸

定期セミナー及びCPDSセミナー開催予定スケジュール（2019年10月～2020年3月）

コマツカスタマーサポート株式会社
 関越カンパニー
 スマートコンストラクション推進部
 〒950-1101新潟市西区山田2310-43
 TEL: 050-3369-1090 FAX: 025-267-1127

開催日		受付開始時間	セミナー時間	内容		参加人数	申込期限 (土日祝除く5日前 迄)	CPDS	
10月	9日	水	13:10～	13:30～15:30	定期セミナー	デモンストレーション・ 試乗等	30名	10月2日	
	23日	水	〃	〃	〃	〃	〃	10月15日	★ 2ユニット
11月	6日	水	13:10～	13:30～15:30	定期セミナー	デモンストレーション・ 試乗等	30名	10月29日	
	21日	木	〃	〃	〃	〃	〃	11月14日	★ 2ユニット
12月	4日	水	13:10～	13:30～15:30	定期セミナー	デモンストレーション・ 試乗等	30名	11月27日	
	18日	水	〃	〃	〃	〃	〃	12月11日	★ 2ユニット
1月	8日	水	13:10～	13:30～15:30	定期セミナー	デモンストレーション・ 試乗等	30名	12月25日	
	22日	水	〃	〃	〃	〃	〃	1月15日	★ 2ユニット
2月	6日	木	13:10～	13:30～15:30	定期セミナー	デモンストレーション・ 試乗等	30名	1月30日	
	19日	水	〃	〃	〃	〃	〃	2月12日	★ 2ユニット
3月	4日	水	13:10～	13:30～15:30	定期セミナー	デモンストレーション・ 試乗等	30名	2月26日	
	18日	水	〃	〃	〃	〃	〃	3月11日	★ 2ユニット