

関係各位

株式会社きんそく

## ICT施工に関するオンラインセミナーの開催について

我が国において生産年齢人口が減少することが予想されている中、国土交通省では建設現場の生産性を向上させ、魅力ある建設現場を目指す新しい取り組みとしてi-Construction(「ICTの全面的な活用」「規格の標準化」「施工時期の平準化」)を推進しています。(株)きんそくにおきましても、現状のICTの取り組み及び活用事例を皆様に理解していただき、地域の発展に貢献していきたいと考えております。

(株)きんそくでは、参加の皆様に建設現場のICT活用にご理解いただく為に下記日程で講習会を開催いたします。

## 記

【お願い】この度、新型コロナウイルスの影響により石川・福井会場で開催する予定をオンラインに変更しております。誠に勝手ながら、ご参加は石川・福井地域の現場及び会社様のみとさせていただきます。ご了承の程お願い申し上げます。

- 開催日時： 令和2年11月25日(水曜日)
  - ・午前の部 10時00分～12時00分(9時30分受付)
  - ・午後の部 13時30分～16時30分(13時00分受付)
- 会場： ライブ配信・株式会社きんそく(京都府)  
オンライン会議システム「Zoom」を使用。会社等からオンラインで受講していただけます。
- 受講定員： 午前の部・午後の部ともに20名(各部先着順定員になり次第締め切り)
- 受講内容： カリキュラム通り
- 受講料金： 無料
- 注意事項：
  - ・年度内に同じ内容の講習会を受講いただいてもユニットは加算されません。
  - ・セミナー中は、ご参加者様同士で全員の顔が共有できる状態となります。
  - ・PC・カメラ・マイクをご準備ください。(質疑等のない方は、マイクなしでも受講可能です)
  - ・スマホでの受講は出来ません。PCまたは、10インチ以上のタブレットでの受講をお願い致します。
  - ・1台のPCで1名まで、タブレットも1人1台で受講をお願い致します。
  - ・カメラが正常に動作していない場合、ユニット付与できません。事前に動作確認をお願いします。
  - ・本人確認が出来るもの(CPDS技術者証、免許証等)をお手元にご準備ください。
  - ・開始30分以上の遅刻や途中退席の場合ユニット無効またはユニット減になる場合がございます。
- その他：
  - ・この講習会はCPDSの学習履歴申請を主催者が行います。受講証明書は発行いたしません。
  - ・セミナー招待のURLは、参加者様へ前日メールにて送付させていただきます。

お問い合わせ先

株)きんそく 北陸営業所 担当： 井尻

Mail [kinsoku\\_fukui@kinsoku.net](mailto:kinsoku_fukui@kinsoku.net)

電話 0776-43-9031

FAX 0776-43-9032



※こちらのQRコードからもご確認いただけます。

当社サイトからお申込も可能です。詳しくは <https://kinsoku-cpds.net> をご確認ください。

## ICT施工講習会カリキュラム【オンラインセミナー(石川・福井地区)】

午前・午後どちらも受講された場合は合計で5ユニットとなります

	時 間	講 習 内 容	ユニット数	講 師
午前	10:00 ~ 10:15	開催の挨拶	2	(株)きんそく
	10:15 ~ 12:00	地域で勝ち残る為のICT活用事例2020 ◇ ICT要領案の解説 ◇ 市場動向と施工事例の紹介 ◇ 新商品、新技術の紹介		
午後	13:30 ~ 13:45	開催の挨拶	3	(株)きんそく
	13:45 ~ 16:30	さらなる進化 ICTの未来2020 ◇ 今後拡大される要領案の解説と運用方法 ◇ ICT建機を利用した施工履歴による出来形管理 ◇ 床版取替工事における3次元測定の応用		

当日は質問も受け付けておりますので、御気軽にお問合せください。

### 注 意 事 項

- ・年度内に同じ内容の講習会を受講いただいてもユニットは加算されません。
- ・セミナー中は、ご参加者様同士で全員の顔が共有できる状態となります。
- ・PC・カメラ・マイクをご準備ください。(質疑等のない方は、マイクなしでも受講可能です)
- ・スマホでの受講は出来ません。PCまたは、10インチ以上のタブレットでの受講をお願い致します。
- ・1台のPCで1名まで、タブレットも1人1台で受講をお願い致します。
- ・カメラが正常に動作していない場合、ユニット付与できません。事前に動作確認をお願いします。
- ・本人確認が出来るもの(CPDS技術者証、免許証等)をお手元にご準備ください。
- ・開始30分以上の遅刻や途中退席の場合ユニット無効またはユニット減になる場合がございます。