

満足度
88%※

のオンラインセミナー第6弾

※当社セミナーアンケートによる

建設ミライセミナー道路防災編

緊急対策！ 道路インフラを 落石、崩壊、陥没から 守るために

継続学習制度認定講座

建コンCPD3.5単位

CPDS 4 ユニット※

※申請中

- 開催日 / 2021年10月27日(水) 13:00 ~ 17:00
- 会場 / オンラインセミナー (ZOOMミーティングにて配信)
- 参加費 / 聴講料: 無料
※継続学習制度CPDS/CPD希望者 申請代行手数料5,500円
- 定員 / 先着300人
- 主催 / 新建新聞社 ■ 共催 / 建設コンサルタンツ協会 関東支部長野地域委員会
- 後援 / 一般社団法人 全国建設業協会

度重なる豪雨や地震により発生する道路法面の崩壊や落石、陥没から道路を守るために。道路構造物の点検が始まり、国土強靱化関連の予算が多く振り分けられるなか、各地で道路防災施設の整備やメンテナンス、災害復旧や進んでおります。技術者は、道路を災害から守るために、それらの現場を進める技術や知識が必要となります。当セミナーでは、土・地質の見極め、災害や二次被害から現場を守る安全管理、より効率的・安全に現場を運営するICTを活用した最新技術など道路防災に関わる事例やノウハウを各分野のエキスパートより解説致します。

プログラム

※講演時間・内容は変更となる場合がございます。WEBページに最新情報を更新致します。

受付(ZOOM入室)12:20 開会13:00予定※CPDS / 建コンCPDをご希望の方は必ず開会前にご入室ください。

Session 1 70分



『高速道路における災害等への備え・対応と 維持管理段階における新たな取組み事例について』

中日本高速道路株式会社 八王子支社 高速道路事業部 保全計画課 課長/野村 昌宏氏

道路防災の観点から高速道路会社としての役割を、大規模震災を主眼において紹介するとともに、維持管理段階へのICT技術の活用事例などを紹介するものである。

Session 2 70分



『災害対応と最近の無人化施工技術』

株式会社熊谷組 土木事業本部 ICT推進室 室長/北原 成郎氏

1994年の雲仙普賢岳での火山災害対応から大きく変化した無人化施工技術は、その後、多くの災害対応を経て、発展している。Society5.0を体現する代表的な技術として最近特に注目を集めるその技術は、DXの中で更なる進化が求められる。災害対応を通じて、これまで発展してきた無人化施工の最新動向までを紹介する。

Session 3 70分



『近年の道路斜面等を対象とした調査・点検の紹介』

川崎地質株式会社 事業企画部 事業推進部 部長/沼宮内 信氏

近年の道路災害事例について紹介し、ドローン搭載レーザー測器による構造物の変状調査や、アンカーの健全度調査、物理探査による道路法面調査などの事例を発表する。

17:00頃 終了予定 アンケートの記入をお願い致します。

お申し込みは WEB から →

新建イベント&セミナー



申込方法

- ①記載の URL から申込サイトにアクセスし、受講登録を行ってください。
- ②登録完了後、セミナー事務局より受講料のお支払い先に関する案内メールを送信させていただきます。お手数ですが記載する指定振込先に受講料のご入金をお願いいたします。
- ③開催5日前を目処に、ZOOM への入室案内、URL を送信致します。当日はそちらからオンラインセミナーへアクセスして下さい。

注意点

※受講者の変更がある場合は、開講3日前までに書面など確認が容易な方法で事務局までご連絡ください。また、ご入金後のキャンセルは原則お受けしておりません。やむを得ず欠席される場合、受講料は返金いたしかねますので何卒ご了承ください。

学習履歴申請(受講証明書)について

- 当セミナーでは、CPDSの申請は、規定により事務局が代行致します。個別の申請はできかねますのでご承知ください。
- 建コン CPD を希望される方には受講証明書を発行致します。主催者アンケートに3営業日以内に必ず回答ください。



お問い合わせ

新建新聞社 / 〒380-8622 長野県長野市南県町686-8 建設メディア事業部 イベント&セミナーチーム
セミナー事務局 / TEL 026-234-1119 FAX 026-235-8386 Mail: seminar@shinkenpress.co.jp