

令和4年度 公益社団法人 日本技術士会東北本部秋田県支部 第3回CPD 講演会（建設系CPD協議会相互認証事業）

主催：公益社団法人 日本技術士会東北本部秋田県支部

令和4年度の第3回CPDは、技術士会秋田県支部会員2名による技術発表「講演会」を開催します。何れの講演も大変興味深い内容となっておりますので、皆様、奮っての御参加をお待ちしております。

記

1. 講演内容および講師

講演①：「i-Constructionの推進 コンクリート構造物の設計施工段階における生産性向上について」

講師：株式会社 ウヌマ地域総研 藤田 勝氏 技術士（建設部門／総合技術監理部門）

概要：国土交通省では、i-Constructionのトップランナー施策の一つとしてコンクリート工の生産性向上を進めている。「コンクリート構造物の設計・施工段階における生産性の向上について」（大臣官房 技術調査課 建設システム管理規格室長）が出され、東北地方整備局ではその運用方針を令和4年4月1日に示している。このなかでは、工場製品となる「プレキャスト製品」の適用を目指しており、小型コンクリート構造物から大型の函渠までを対象としている。大型函渠の比較検討では、Value for moneyを考慮した多面的な視点から検討を行っている。本講演では設計段階からコンクリート工の生産性を向上するための検討視点、比較検討のあり方などについて、この検討WGへの参加経験に基づき話題提供いたします。

講演②：「九州・四国で経験した土砂災害への対応例」

講師：株式会社 さくら技研 小田桐 七郎氏 技術士（建設部門）

概要：全国で毎年のように梅雨前線や台風等の豪雨により、河川の氾濫や農地災害を含め土砂災害が頻発しています。今回、九州及び四国で勤務していた時代に筆者が経験した土砂災害について些か古い年代のものですが、今でも参考になるものと思ひ講演を引き受けた次第です。ここで云う土砂災害とは、「土砂災害防止法」に示されている・地すべり・土石流・崩壊に加えて、落石のことを云っています。内容は道路改良区間で発生した地すべりの例、主要な国道に約1.9tの岩石が、道路から100mの高さの露頭から剥離し落下した例、山地の尾根付近を頭部とする深層崩壊が発生し土石流となって流れ下った例等の対応例を紹介いたします。

2. 日時およびスケジュール

令和5年1月27日（金）

受付：14:30～15:00

講演①：15:00～16:00

講演②：16:00～17:00

（新年会：17:10～19:10）

講演会終了後に新年会（懇親会）を開催します。ご希望の方はどなたでも御参加頂けます。

3.開催場所

パーティーギャラリーイヤタカ

秋田市中通 6-1-13 TEL: 018-835-1188

4.申込み先

※日本技術士会秋田県支部のホームページ(ipej-akita.jp)から申込みフォームでお申込みください。

●会場参加予定人数：70名

※申込み期限 令和5年1月24日(火)

5.参加費

講演会：1,000円

新年会：6,000円

6.CPD 参加票

本講演会は、建設系 CPD 協議会加盟学協会から相互認証された事業であり、CPD 参加票（CPD 時間 2.0）を発行いたします。

7.問い合わせ先

公益社団法人 日本技術士会東北本部秋田県支部 第3回 CPD 事務局

〒 014-0041 秋田県大仙市大曲丸子町 2-13

東邦技術株式会社 担当 佐々木 誉

TEL：0187-62-3511

FAX：0187-62-3587

E-mail：cpd03@ipej-akita.jp

8. 新型コロナウイルス感染症への対応

新型コロナウイルスの感染拡大状況によっては、講演会のオンライン開催への変更、新年会の中止をさせていただくことがあります。その場合、申込者へのメール配信や技術士会秋田県支部のホームページ等で周知させていただきますので、適宜ご確認をお願いいたします。

※参加者の皆様へお願い

- ・咳や発熱などの症状がある方は、ご来場をお控えください。
- ・感染症予防や咳エチケットのため、会場にマスクをご持参、ご着用ください。
- ・会場では、手洗いや消毒液を使用するなど一般的な感染症対策に努めてください。
- ・パーティーギャラリーイヤタカは「秋田県新型コロナウイルス感染防止対策飲食店認証制度」の認証店ですが、懇親会に参加される方は感染防止対策にご協力ください。

以上、予めご承知くださいますようお願いいたします。