〈補修技術の今〉

令和7年10月16日(木)

13時00分~17時00分(受付12時30分) 松筑建設会館 松本合同庁舎隣り 長野県コンクリート補修・補強協会 NAGANO CONCRETE REPAIR ASSOCIATION

拡大研修会

主催者あいさつ

13時00分

佐藤謙也 長野県コンクリート補修・補強協会会長

『長野県における橋梁メンテナンスの取組み』

13時05分~13時35分

斎藤健郎氏

長野県建設部道路管理課 課長補佐兼市町村道係長

◆当協会も構成員として参画している「信州橋梁メンテナンス支援協議会」。長野県における橋梁メンテナンスの取組み状況や今後の方向性等をお聞きします。

『コンクリート補修 品質向上のための

ウォータージェット工法Ⅱ』(あれから3年)

13時40分~14時10分

大河原 芳博 氏

ウォータージェット・ファルヒ東日本施工協会事務局長

◆前回の説明から3年、ウォータージェット工法の現在の取組みと経過等について紹介していただきます。

『コンクリート補修の現場で活きる DX

~Hatsuly と Markly によるインフラメンテナンスの高度化~』

14時15分~14時45分

大矢晃之氏

DataLabs 株式会社 SaaS 営業統括本部長

◆補修工事における出来形管理・数量計算の省力化を実現する「Hatsuly」と点群データから損傷 展開図(2DCAD)作成ができる「Markly」による、現場 DX と維持管理の最前線を事例を交えて 紹介していただきます。

『タカミヤプラットフォームが実現する未来』

14時50分~15時20分

坂口 高一郎 氏

株式会社タカミヤ 長野営業所長

◆㈱タカミヤは、仮設足場材の開発、製造、販売、レンタル、設計、施工、管理、物流までをトータルに 手掛ける企業です。皆様のお困りごとを解決することができるタカミヤ DX について紹介します。

休憩

15時20分~15時30分

『コンクリート構造物の長寿命化における亜硝酸リチウムの役割』

15時30分~17時00分

江良和徳氏

(一社)コンクリートメンテナンス協会 専務理事/技術委員長

◆コンクリート構造物の長寿命化を図ることを目的として、コンクリート構造物に生じるさまざまな 劣化のメカニズムを学ぶとともに、亜硝酸リチウムの特性を理解したうえで、それを活用した各種補 修工法と実際の適用事例について詳しく紹介していただきます。

〈主な経歴〉

1993~1998 ㈱建設技術研究所

1999~2023 極東興和㈱

(途中、2006~2010 京都大学大学院博士後期課程) 2023~ (一社) コンクリートメンテナンス協会 〈主な資格〉

博士(工学)、技術士(総合技術監理/建設)、 コンクリート診断士、保育士ほか

閉会あいさつ

17時00分

勝間田剛 長野県コンクリート補修・補強協会副会長

- ・ご質問は事務局までお寄せください。 **な** 0265-82-3201 📩 koide-s@kubocon.co.jp (杉山・小出)
- ・本研修会は CPDS 認定プログラムです(4ユニット)。事務局が一括して代行申請致します。
- ・定員100名。定員に達し次第受付を終了させていただきます。



長野県コンクリート 補修・補強協会 HP