

土木学会 CPD プログラム

地盤改良セミナー 土を固めるセメント系固化材

主催：北海道土木技術会 土質基礎研究委員会
共催：国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所、一般社団法人セメント協会
日時：2018年9月6日(木)13:00～17:00
会場：釧路市生涯学習センター・多目的ホール(北海道釧路市幣舞 4-28)
CPD：土木学会認定 CPD プログラム(JSCE18-0752, 3.7 単位)

<プログラム(案)>

- | | |
|--|-------------|
| 開会挨拶 | 13:00～13:10 |
| (一社)セメント協会 セメント系固化材普及専門委員会 杉山 和久 氏 | |
| 1. 土を固めるセメント系固化材 | 13:10～13:50 |
| (一社)セメント協会 セメント系固化材技術専門委員会 吉田 雅彦 氏 | |
| <特別講演> | |
| 改良土とその評価方法に関する研究例 | 14:00～14:50 |
| 北見工業大学 工学部 地球環境工学科 准教授 川口 貴之 氏 | |
| 2. セメントによる泥炭地盤の固結工法について | 14:50～15:30 |
| 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所
寒地基礎技術研究グループ 寒地地盤チーム 総括主任研究員 林 宏親 氏 | |
| 3. 北海道で実施された中層混合処理工法について | 15:40～16:20 |
| 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所
寒地基礎技術研究グループ 寒地地盤チーム 主任研究員 橋本 聖 氏 | |
| 4. 阿寒 IC～釧路西 IC 間での固結工法および FCB 工法について | 16:20～17:00 |
| (株)ドーコン 環境事業本部 地質部 上席技師長 林 啓二 氏 | |

受講料：無料

定員：100名

申込期限：2018年9月3日(月) なお、定員になり次第締切らせて頂きます。

申込方法：以下に示す①、②、③の項目を記載し、下記事務局まで E-mail にて送付願います。

①所属名(会社名)；

②出席者名；

③連絡先(郵便番号・住所及び電話・FAX 番号)；

北海道土木技術会 土質基礎研究委員会

(株)ドーコン 環境事業本部 地質部 原 靖(E-mail: yh1263@docon.jp)

職場内でのご回覧または掲示をお願い致します。