



北海道遺産 旭橋（旭川市）

講演1
「土木鋼構造物用塗膜剥離剤技術」
の活用に向けて
～NETISテーマ設定型（技術公募）による試験結果の概要～

国立研究開発法人 土木研究所
先端材料資源研究センター

主任研究員 富山 禎仁氏

鋼構造物の防錆・防食と 環境保全に関する技術講演会

北海道の美しい自然を守り伝えるために新しい技術と情報を発信します。

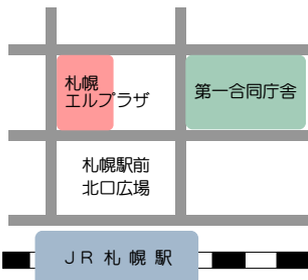
令和1年
9月6日(金)

13:30～17:00 **参加無料**

札幌エルプラザ ホール

住所：札幌市北区北8条西3丁目

電話：（代）011-728-1222



主催：特定非営利活動法人鋼構造物塗膜処理等研究会

特別共催：北海道土木技術会 鋼道路橋研究委員会

※土木学会継続教育（CPD）プログラム認定講演会
参加希望者はホームページより申込用紙をダウンロードの上
お申し込みください。申し込み期限は8月31日までです。

講演2
橋梁等の鋼構造物における
有害物の調査について

株式会社島津テクノリサーチ
環境事業部 極微量分析センター

副主査 岩田 直樹氏

講演3
海外の事例を交えた鋼素地調整の
課題と対策

NPO法人 鋼構造物塗膜処理等研究会

池田 龍哉氏

問い合わせ先

特定非営利活動法人
鋼構造物塗膜処理等研究会

代表：011-731-0515

<http://www.sps-hokkaido.org/>



第11回 鋼構造物の防錆・防食と環境保全に関する技術講演会

主 催 : 特定非営利活動法人 鋼構造物塗膜処理等研究会
特別共催 : 北海道土木技術会 鋼道路橋研究委員会

開催日時 : 令和元年9月6日 金曜日 13:30～17:00
開催会場 : 札幌市北区北八条西三丁目 札幌エルプラザ内 ホール TEL 011-728-1222(代)
参加費 : 無料 土木学会継続教育(CPD)プログラム認定講演会(認定予定)

＜ プ ロ グ ラ ム ＞

会場受付 13:00～13:30
開会の挨拶 13:30～13:40
講演 1 13:40～14:40

「土木鋼構造用塗膜剥離剤技術」の活用に向けて

～NETIS テーマ設定型(技術公募)による試験結果の概要～

講師 国立研究開発法人 土木研究所 先端材料資源研究センター
主任研究員 富山 禎 仁 様
(一般社団法人 日本鋼構造協会 鋼構造物塗装小委員会 委員長)

講演 2 14:40～15:40

「橋梁等の鋼構造物における有害物の調査について」

講師 株式会社 島津テクノリサーチ 環境事業部 極微量分析センター
副主査 岩田 直樹 様

講演 3 15:50～16:50

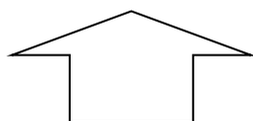
「海外の事例を交えた鋼素地調整の課題と対策」

講師 特定非営利活動法人 鋼構造物塗膜処理等研究会
池田 龍哉

質疑応答 16:50～17:00

閉 会

講演会の演題や講演時間については変更する場合がありますので、ご了承願います。
講演会資料等については、9月3日以降に、特定非営利活動法人 鋼構造物塗膜処理等研究会
ホームページで配布いたしますので各自ダウンロードのうえ印刷して持参ください。
アドレス <http://www.sps-hokkaido.org/>



FAX 011-731-0515

第11回 鋼構造物の防錆・防食と環境保全に関する技術講演会

参加申込書

特定非営利活動法人 鋼構造物塗膜処理等研究会 事務局宛

所属先	所属名・役職等	氏名

申込みは8月30日(金曜日)を締め切りとさせていただきますが、申込み者多数の場合には会場等の都合で定員になり次第締め切りとさせていただきます。

※ 講演会資料について

講演会資料等につきましては、9月3日以降に、特定非営利活動法人 鋼構造物塗膜処理等研究会 ホームページで配布いたしますので**各自ダウンロードのうえ印刷して持参**ください。

アドレス <http://www.sps-hokkaido.org/>

講演会参加の申込書送り先 FAX での申込み先
特定非営利活動法人 鋼構造物塗膜処理等研究会 事務局宛
Fax. 011-731-0515 Tel. 011-731-0515

E-mail での申込み先
担当者 石田 博文 E-mail : ishida@sps-hokkaido.org