

技術セッション

「北海道新幹線建設を担う技術の最前線」

(一社)溶接学会 秋季全国大会 北海道支部企画

1. 開催日 2024年9月6日(金) (全国大会3日目)

2. 開催場所

(第1部)北海道科学大学 A棟 A301講義室 9:30～11:30

(第2部)北海道新幹線札幌トンネル星置工区(講演会場よりチャーターバス移動) 14:00～16:00

3. 参加費 2,000円/人(10%消費税込)(テキスト配布)※大会参加とは別途お申込みが必要です

4. 定員 第1部:130名程度 **第2部:20名(見学会のみの参加はご遠慮ください)**

※見学会ご希望の方は技術セッションの申込みに加え、「技術セッション見学会」の申込みも別途してください。見学会にご参加いただけるかどうかは追って北海道支部よりメールで連絡させていただきます。

※見学会のキャンセル待ちは一切いたしません。

5. プログラム(質疑応答込み)

<第一部>(定員130名程度)

9:35～10:15

「高速鉄道車両の変遷と溶接・接合技術」

川崎車両(株) 生産本部 生産技術部 溶接生技課 神岡 光浩

10:15～10:55

「鉄道用レールの溶接・接合技術に関する最新の動向」

公益財団法人鉄道総合技術研究所 軌道技術研究所 レールメンテナンス研究室 主任研究員 伊藤 太初

10:55～11:35

「山岳トンネルの概要と溶接事例 -北海道新幹線、札幌トンネル(銭函)-」

岩田地崎建設(株) 技術部 技術課長 中村 和隆

<第二部>(定員20名)

北海道新幹線札幌トンネル星置工区見学 14:00～16:00