

2026年2月4日

溶接学会北海道支部  
会員各位

一般社団法人 溶接学会北海道支部  
支部長 見山 克己

### 溶接学会北海道支部主催行事のご案内

平素より、溶接学会北海道支部の活動にご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。  
さて、当支部では下記のとおり見学会ならびに支部総会・溶接技術講習会を開催いたします。  
会員の皆様にとって有意義な機会となりますので、奮ってご参加くださいますようご案内申し上げます。

#### 記

#### 1. 見学会

(1) 日 時：2026年2月20日（金）10:00～12:00

(2) 見学場所：

北海道新幹線 札幌トンネル（銭函）

発注者：独立行政法人 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 北海道新幹線建設局

施工者：岩田地崎・荒井・森川・道興 特定建設工事共同企業体

(3) 見学内容：

工事概要およびトンネル施工と溶接技術の説明、トンネル坑内現場見学、質疑応答

（門型支保工、鋼製支保工、補強プレート、セントル補強に関する溶接技術を見学予定）

※集合場所と時間は参加者に追ってお知らせします

#### 2. 支部総会・溶接技術講習会

(1) 日 時：2026年3月5日（木）14:00～

(2) 会 場：北海道科学大学 A106 講義室

(3) 内 容：

■ 支部総会 14:00 ～

■ 溶接技術講習会 15:00 ～

講演① 15:00 ～ 15:45

講 師：北海道科学大学 工学部 機械工学科 教授 齋藤 繁 先生

題 目：「溶接の技能・技術継承－研究、教育から人材育成へ－」

講演② 15:45 ～ 16:30

題 目：「画像センサを用いた裏当て材有り横向裏波溶接施工技術について」

講 師：株式会社神戸製鋼所 溶接事業部門技術センター

主任部員 石崎 圭人 様

<休憩>

講演③ 16:45 ～ 17:30

題 目：「ロボットを“どこでも・誰でも・簡単に” ものづくりも在宅で！  
～ロボットとは多品種少量生産のための省力化装置である～」

講 師：

高丸工業株式会社

専務取締役 高丸 泰幸 様

【主 催】一般社団法人 溶接学会北海道支部

【協 賛（予定）】一般社団法人 北海道溶接協会

北海道土木技術会 鋼道路橋研究委員会

【後 援（予定）】一般社団法人 北海道機械工業会

一般社団法人 日本溶接協会

北海道地区溶接技術検定委員会

### 3. 交流会

講演会終了後、18:00 より北海道科学大学内にて交流会を開催予定です。

詳細は追ってお知らせいたします。

### 4. 参加申込

3月4日（水）

参加をご希望の方は、2026年~~2月17日~~までに下記申込フォームよりお申し込みください。

<https://forms.office.com/r/CNcWJBhGVT>

以上