

平成 20 年度溶接技術講習会プログラム

主催：(社) 溶接学会北海道支部

協賛(予定)：(社) 北海道溶接協会

(社) 北海道土木技術会鋼道路橋研究委員会

- 日時：平成 20 年 7 月 17 日(木) 15：00～17：30
- 会場：北海道立工業試験場研修室(1F)
札幌市北区北 19 条西 11 丁目

プログラム

開会挨拶 15：00～15：05 (社) 溶接学会北海道支部 支部長 林川 俊郎
講習会
15：05～16：05

「放射光白色X線による材料内部ひずみ測定法の開発と溶接残留ひずみへの適用」

講師：柴野 純一 氏
北見工業大学 機械システム工学科 材料力学研究室 教授

16：10～17：10

「X線透視・CT技術による高密度実装の評価・分析の最前線」

講師：夏原 正仁 氏
(株)島津製作所 東京支社 分析計測事業部 マーケティング部
セールスプロモーショングループ(産業用X線担当)

17：10～17：25 質疑応答

閉会挨拶 17：25～17：30 (社) 溶接学会北海道支部 支部長 林川 俊郎