

平成 20 年 6 月 9 日

各 位 殿

社団法人溶接学会
北 海 道 支 部
支部長 林川 俊郎

平成 20 年度溶接技術講習会のご案内

溶接学会北海道支部平成 20 年度の溶接技術講習会は、「**X 線技術によるひずみ解析・高密度実装技術**」を取り上げ、本技術分野でご活躍中の 2 人の講師をお招きして、下記講演題目で開催いたします。

記

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

<http://www.hokkaido-iri.go.jp/map.htm>

受 講 料：無料

申込 締切：7 月 10 日 (木) (必着)

申込 方法：E-mail, FAX または葉書で、「溶接技術講習会参加申込」を明記の上
氏名・勤務先・電話番号・E-mail アドレスか FAX 番号をご記入頂き、
下記事務局へお申込下さい。

講演題目：

「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

「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)

なお、本講習会は W E S 8103 溶接管理技術者の再認証クレジットポイントの対象となります。
詳細は、決まり次第お申込頂いた方にご連絡いたします。

お申し込み・お問い合わせ先：〒060-8628 札幌市北区北 13 条西 8 丁目

北海道大学大学院工学研究科 環境創生工学専攻
社会基盤施設管理講座 構造デザイン工学研究室

(社)溶接学会北海道支部事務局 原田 祥子

Tel/Fax:011-706-6172

E-mail:harada-s@jimu.hokudai.ac.jp