

若手会員の会 活動報告

<http://j.weld.jp/welnet/index.html>

(若手会員の会からのお知らせはホームページにも掲載しています)

東海地区での研究会・施設見学会の開催案内

若手会員の会運営委員会 委員長 高嶋 康人 (大阪大学)

Informatin of WELNET group seminar and visitation in Tokai area

若手会員の会では、溶接・接合分野における全国各地の若手研究者・技術者のネットワーク形成を目的として、若手会員のための研究会等の行事を企画・実施しております。今回は東海地区での開催を予定しており、開催地の地元溶接コミュニティと溶接学会若手会員の交流を図る機会になれば幸いです。

若手会員向けの平成 25 年度後期の行事として、下記の要領にて (1) 研究会 (溶接学会東海支部と共催) および (2) 施設見学会を開催いたします。

(1) 研究会

テーマ：「低ひずみ溶接技術と継手性能評価技術」

主 催：溶接学会東海支部 (第 79 回溶接研究会)

共 催：溶接学会若手会員の会 (若手研究会)

日 時：10 月 29 日 (火) 13:30 ～ 17:00

場 所：名古屋市工業研究所 視聴覚室

(〒 456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目 4 番 41 号)

参加費：無料

定 員：60 名 (先着順)

講 演：

「薄板の抵抗スポット溶接における連続打点性」

(一社) 愛知県溶接協会 参与 近藤 正恒 氏

「ジョブショップから見たレーザプロセス開発と適用状況」

前田工業 (株) レーザ事業部長 三瓶 和久 氏

「溶融池磁気制御溶接法の現状と課題」

琉球大学 工学部 松田 昇一 氏

「数値シミュレーションによる溶接残留応力・変形の予測・評価技術の取り組み」

大阪大学 大学院工学研究科 岡野 成威 氏

(2) 施設見学会

主 催：溶接学会若手会員の会

日 時：10 月 30 日 (水) 10:00 ～ 12:00

場 所：株式会社レーザックス 本社

(〒 472-0017 愛知県知立市新林町小深田 7 番地)

参加費：無料

定 員：20 名程度 (先着順)

施設見学会では、株式会社レーザックスのご協力により、レーザジョブショップの現状などを主体とした見学を行います。

参加申込みに関する詳しい情報は、溶接学会 web サイトのトップページ (下記 URL 参照) にてご案内いたします。参加費は無料ですので、興味をお持ちの会員の方はどうぞご参加ください。皆様のご参加を心からお待ち申しあげます。

溶接学会 URL <http://www.jweld.jp>