

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)

平成 25 年度春季全国大会イブニングフォーラム開催のご案内

若手会員の会運営委員会 委員 尾崎 仁志 (三重大学)

Information of WELNET Evening Forum at JWS National Meeting in Spring 2013

若手会員の会では、溶接学会平成 25 年度春季全国大会において、下記の要領でイブニングフォーラムを開催いたします。

テーマ：「溶接接合における評価・解析技術の動向」

日 時：平成 25 年 4 月 18 日 (木) 17:30 ~ 19:10

場 所：学術総合センター 2 階 中会議場 2 (第 3 会場)

参加費：無料 (春季全国大会参加費を含む)

17:30 ~ 17:35

開会の挨拶

大阪大学 大学院工学研究科 高嶋 康人 氏

17:35 ~ 19:05

講演 (各 30 分程度)

「高速度カメラを用いた溶接現象の観察及び解析について」

(株)ナックイメージテクノロジー 藤井 慎二 氏

「EBSD 法の概要と、材料組織観察への応用」

(株)TSL ソリューションズ 城 正満 氏

「高エネルギー放射光による残留応力評価技術の適用事例」

橋本鉄工(株) 橋本 匡史 氏

19:05 ~ 19:10

閉会の挨拶

日立造船(株) 山崎 洋輔 氏

春季全国大会イブニングフォーラムでは、産学官にてご活躍中の若手研究者・技術者を講師としてお招きし、

溶接・接合に関連するテーマでご講演いただいております。前回、平成 24 年度春季大会イブニングフォーラムでは「若手研究者・技術者の海外留学・海外勤務の経験を聴く」というテーマで、海外留学または海外勤務された方々に、ご自身の経験に基づいた貴重なご講演をいただきました。仕事に関する内容のみならず、私生活に関する内容も盛り込んでいただき、ご参加の皆様におかれましては大変興味深くご聴講いただけたものと存じます。

この度、平成 25 年度イブニングフォーラムでは、溶接現象の可視化技術、材料挙動のマイクロ組織解析および放射光を用いた残留応力測定に関する最新の技術開発の動向について、上記の 3 名の講師の方々にご講演いただく予定です。参加される皆様におきましては、ご聴講いただくことで、今後の実務・研究の一助となれば幸いです。

なお、全国大会に参加される方は、どなたでもこのフォーラムに参加いただけます。若手研究者に限らず、溶接接合における最新評価・解析技術にご興味をお持ちの方は、ぜひ会場までお越しください。また、フォーラム後には若手交流会(懇親会、要会費)を予定しておりますので、そちらの方にもお気軽にご参加ください。若手会員の会では皆様のご参加を心から歓迎いたします。

若手会員の会運営委員会 全国大会イベント担当

荻原 寛之, 尾崎 仁志, 門 格史, 柿内 茂樹, 岡田 徹, 木坂 有治, 松本 直幸