

## 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 26 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 松本 直幸 (IHI)

Information of WELNET Evening Forum at JWS National Meeting in Spring 2014

若手会員の会では、溶接学会平成 26 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・接合部の欠陥評価や品質管理の現状」

日 時：平成 26 年 4 月 23 日 (水) 17:00 ~ 18:55

場 所：東京ビッグサイト

会議棟 6 階 609 会議室 (第 3 会場)

参加費：無料 (春季全国大会参加費に含む)

17:00 ~ 17:05 開会の挨拶

17:05 ~ 18:35

講演 (各 30 分程度)

「UT に関する実適用事例の紹介」

(株)IHI

山口 雄一 氏

「インプロセスモニタリング技術」

(株)東芝

藤田 善宏 氏

「大型溶接構造物製作における非破壊検査技術の紹介」

(株)ニチゾウテック

新村 直人 氏

18:35 ~ 18:50 総合討論

18:50 ~ 18:55 閉会の挨拶

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 25 年度春季大会イブニングフォーラムでは「溶接接合における評価・解析技術の動向」というテーマで、企業の若手エンジニアの方々にご講演をいただきました。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お話しいただき、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 26 年度イブニングフォーラムでは、UT (超音波探傷試験) や RT (放射線透過試験) の概要と実適用事例の紹介、インプロセスモニタリング技術、及び溶接部の非破壊検査技術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・接合部の欠陥評価及び品質管理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

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