

## 若手会員の会 活動報告

<http://jweld.jp/welnet/index.html>

(若手会員の会からののお知らせはホームページにも掲載しています)

### 平成 29 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 阿部 大輔 (IHI)  
迎井 直樹 (神戸製鋼所)

Information of WELNET Evening Forum at JWS National Meeting in Spring 2017

若手会員の会では、溶接学会平成 29 年度春季全国大会において、下記要領でイブニングフォーラムを開催します。

テーマ : 「企業における溶接研究開発と実機適用事例」  
日時 : 平成 29 年 4 月 20 日 (木) 17:00 ~ 19:00  
場所 : 学術総合センター  
参加費 : 無料 (春季全国大会参加費に含む)

講演内容 : (各 20 分程度)  
「高電流埋れアークを用いた厚板高能率溶接法 (D-Arc) の開発」  
馬場 勇人氏 (株式会社ダイヘン)  
「都市ガス供給設備における溶接部の構造強度評価」  
瀬古 祐介氏 (東京ガス株式会社)  
「日産でのカバー部品へのリモート溶接適用」  
樽井 大志氏 (日産自動車株式会社)  
「レーザクリーニングの応用技術開発と今後の展開」  
大阿見 尚弥氏 (株式会社 IHI 検査計測)

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頂いております。前回、平成 28 年度は「若手研究のホットトピックス」と題して、ホットスタンプ鋼板の重ねレーザ溶接、パルス電流波形による溶け込み制御、大規模溶接力学解析手法といった話題のトピックをご講演頂きました。参加さ

れた若手会員の皆様におかれましては、大変興味深く御聴講頂いたものと存じます。

この度、平成 29 年度イブニングフォーラムでは、「企業における溶接研究開発と実機適用事例」というテーマで、企業における溶接研究にスポットを当てたご講演を頂く予定です。生産現場からの溶接技術に対するニーズや、開発技術の製品化・実機適用時における課題を共有することで、産・学・官問わず若手研究者・技術者の皆様にとって良い刺激が得られるとともに、新たな気づきが生まれる場になることを期待しています。

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ご参加頂けます。若手研究者・技術者に限らず、講演内容にご興味をお持ちの方は、ぜひ会場までお越しください。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、こちらにもお気軽にご参加ください。若手会員の会では、皆様のご参加を心より歓迎いたします。

若手会員の会運営委員会 全国大会イベント担当  
小椋 智, 北野 萌一, 迎井 直樹, 阿部 大輔