

若手会員の会 活動報告

<http://wwwsoc.nii.ac.jp/jws/welnet/>

(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 23 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)

木坂 有治 (新日鉄エンジニアリング (株))

Information of WELNET Evening Forum at JWS National Meeting in Spring 2011

若手会員の会では、溶接学会平成 23 年度春季全国大会において、春季全国大会のイブニングフォーラムを下記の要領で開催いたします。

テーマ：「製造現場における溶接技術の各種事例」

日時：平成 23 年 4 月 21 日 (木) 17:30 ~ 19:00

場所：春季全国大会第 3 会場

学術総合センター (中会議場 2)

17:30 ~ 17:35

開会の挨拶

三重大学 大学院工学研究科 尾崎 仁志 氏

17:35 ~ 18:00

「海底パイプライン現地溶接技術の現状」

新日鉄エンジニアリング (株) 木坂 有治 氏

18:00 ~ 18:25

「厚板多層溶接における水素拡散シミュレーション」

日立造船 (株) 山田 順也 氏

18:25 ~ 18:50

「大型水車ランナ向け自動溶接システムの開発」

(株) 東芝 電力システム社 加藤 剛 氏

18:50 ~ 19:00

閉会の挨拶

大阪大学 接合科学研究所 寺崎 秀紀 氏

この催しでは、各種製造分野でご活躍中の溶接研究者及び溶接エンジニアの方々に「製造現場における溶接技術の各種事例」についてご講演いただきます。平成 21 年度春季全国大会イブニングフォーラムにおいて開催したところ、大好評でありましたので、再び開催させていただき運びとなりました。

通常の講演では聞くことが困難である製造現場における技術課題や溶接エンジニアの生の体験談などを聞くことができる良い機会です。若手研究者に限らず、製造現場における溶接技術の現状に興味をお持ちの方など、是非会場までお越しください。

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。