

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お知らせはホームページにも掲載しています)

平成 27 年度春季全国大会イブニングフォーラム開催報告

若手会員の会運営委員会 委員 岡野 成威 (大阪大学)

Report: WELNET Evening Forum at JWS National Meeting in Spring 2015

平成 27 年度秋季全国大会ポスターセッション開催案内

若手会員の会運営委員会 委員 櫻庭 洋平 (北海道立総合研究機構工業試験場)

Information of the poster session in the national meeting of JWS in Autumn 2015

1. 平成 27 年度春季全国大会イブニングフォーラム開催報告 (岡野 成威)

去る 4 月 23 日, 平成 27 年度春季全国大会において, 若手会員の会イブニングフォーラムが開催されました. 昨年度は, 若手会員の会で実施しているアンケートにおいて要望が多かった「溶接・接合部の欠陥評価や品質管理の現状」について, 経験豊富な企業の研究者やエンジニアの方々にご講演頂きました. 今回は, 他学協会との交流ということで, 日本鉄鋼協会, 軽金属学会の若手研究者を講師としてお招きし, 本溶接学会の若手会員の会の活動も含めて情報交換をし, 他学協会の若手間で積極的な交流を図りました.

テーマ: 「学協会における若手活動とトレンド」

日 時: 平成 27 年 4 月 23 日 (木)

場 所: 学術総合センター 2 階 一橋大学 一橋講堂
(第 3 会場)

プログラム:

17:00 開会の挨拶 溶接学会若手会員の会委員長
広島大学 門井 浩太 氏

17:05 講演 (司会 日立造船 山崎 洋輔 氏)

「溶接学会の現状と若手会員の会の活動状況」

広島大学 門井 浩太 氏

(本会若手会員の会 運営委員長)

「日本鉄鋼協会創形創質工学部会および若手フォーラムの活動状況」

広島大学 濱崎 洋 氏

(日本鉄鋼協会創形創質工学部会若手フォーラム
幹事代表)

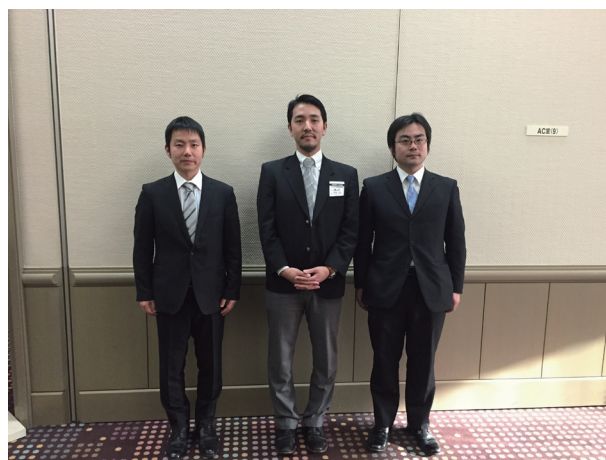


写真 1 講演者の方々 (左から濱崎氏, 門井氏, 西田氏)



写真2 フォーラム終了後の集合写真

「軽金属学会若手の会の活動状況の紹介」

群馬大学 西田 進一 氏
(軽金属学会若手の会 世話人代表)

18:50 閉会の挨拶 溶接学会若手会員の会委員長
広島大学 門井 浩太 氏

開会の挨拶に続き、広島大学 門井浩太氏から、溶接学会の現状と若手会員の会の活動状況についてご紹介をいただきました。溶接学会の現状として沿革や組織図、正会員総数や年代別会員数の推移、全国大会での発表の変遷、研究委員会や研究会などの紹介がなされ、若手会員の会の活動状況として春季全国大会フォーラム、秋季全国大会ポスターセッション(運営協力)、研究会・見学会、溶接若手 WELNET 勉強会などのイベントや情報発信・情報交換などの広報活動などについて紹介がなされました。

続いて、広島大学 濱崎洋氏から、日本鉄鋼協会創形創質工学部会および若手フォーラムの活動についてご紹介をいただきました。本年で100周年を迎えた日本鉄鋼協会の100周年事業についてご紹介頂いた後に、創形創質工学部会および若手フォーラムの活動として学生向けシンポジウムや ISIJ Young Researcher's Asian Workshop on Advanced Forming Technology, 鉄鋼協会予告セッション「加工プロセス技術者若手セッション」、工場見学・講習会・講演会などの活動についてご紹介をいただきました。

最後に、群馬大学 西田進一氏から、軽金属学会の現状と若手の会の活動状況についてご紹介をいただきました。軽金属学会の現状として沿革や構成、組織、正会員数・学会参加人数・講演件数の推移等について、若手の会の活動状況として若手育成のための合同会合や学会中に開催される講演会などについてご紹介をいただきました。また、若手の会とは別に、女性研究者・エンジニアが活発に活動されている女性会員の会についてもご紹介をい



写真3 北海道最大の繁華街すすきの

ただきました。

各講演ともに活発な質疑討論がなされ、閉会の挨拶の後、参加者全員で集合写真を撮影し、本イブニングフォーラムは無事に終了となりました。その後の交流会におきましても若手の会メンバー間の親交を深めることができました。

最後に、ご講演頂きました3名の講師の皆様改めて感謝の意を表するとともに、本イブニングフォーラムを開催するにあたってご尽力頂いた若手会員の会の皆様、ご参加頂いた皆様、および関係各位に心より御礼申し上げます。今後も若手会員の会に幅広いご協力・ご支援を賜りますようお願い申し上げます。なお、本3学協会主催の若手研究者・技術者講演会「金属材料加工シンポジウム」が本年6月19日(金)に高輪和彊館にて開催されました。これについては、次号にて報告いたします。

2. 平成27年度秋季全国大会ポスターセッション開催 案内(櫻庭 洋平)

今年度の溶接学会秋季全国大会の二日目、9月3日(木)の16時より、恒例となりましたポスターセッションが開催されます。今年度は発表件数50件程度を予定しております。ご存じのとおり、ポスターセッションには口頭発表をされた発表者も数多く参加されるので、口頭発表では聞けなかった踏み込んだ情報を見聞きしながら、より深い議論ができるものと思います。我々若手会員の会も、セッションの円滑な進行を全力でサポートしますので、発表者・聴講者ともふるってご参加ください。

ポスターセッションで議論し尽くせないときは、会場から一步出て地元の食材片手に議論を続けていただきたいと思います。開催地の北海道科学大学は、札幌市の中心部と港町小樽市のほぼ中間にあるため、王道のすすきの行脚を始め、札幌・小樽両方で色々とお楽しみいただけます。この時期の旬の食材には、シーズン最後の生ウニやふらの・美瑛の新じゃがなどが、「旬な研究」の熱き議論に花を添えてくれると思います。



写真4 夜景スポットの大倉山ジャンプ台



写真5 小樽運河通り

あるいは、札幌冬季五輪（昭和47年）で日の丸飛行隊が宙を舞った大倉山ジャンプ競技場（JR琴似駅または地下鉄東西線琴似駅からタクシーで約15分）でビール&ジンギスカン鍋、小樽（JR手稲駅から30分弱）の運河通りで海風受けながら海鮮料理など、一足早い秋の夕涼みもいかがでしょうか。余談ながら、手稲駅と新千

歳空港駅の間に”札幌ビール庭園駅”というジンギスカン鍋スポットもありまして、飛行機の時間に余裕のある方は“工場見学”の大義名分を手にとり道も一興です。

それでは、ポスターセッションへの多数の参加をお待ちしております。

読者の **Goiken-bako** (御意見箱) 受付中！ 皆様の御意見をお聞かせください。

「自由編集ページ」として若手会員の会から毎号メッセージをお送りさせていただいております。さらに内容の充実を図るために読者の皆様の御意見・御感想をお聞かせください。若手会員だけでなく幅広く御意見をいただければ幸いです。皆様からの御意見は「若手会員の会 運営委員会」で参考にさせていただきます。下記の項目について御回答の上、郵送またはFAXでお送りください。お送りいただいた方の中から抽選で毎号1名様にQuoカードを差し上げます。

◆送付先： 溶接学会 若手会員の会「Goiken-bako」係
〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町4-20
溶接会館6F

FAX: 03-5825-4331
(Subjectに”Goiken-bako”と御記入ください)

-----「Goiken-bako」記入項目-----

- (1) 氏名、フリガナ、年齢、溶接学会入会年、所属、住所 (Quoカード送付先)
- (2) 何月号についてお答えいただけますか。()
- (3) 「自由編集ページ」についてのご意見・ご感想。
(4-1) 今月の溶接学会誌の全ての記事の中で、興味のある記事 (ページ番号でお答えください)。
(4-2) 今月の溶接学会誌についてのご意見・ご感想。
- (5) 今後「自由編集ページ」や溶接学会誌で取り上げて欲しい記事。
- (6) その他、若手会員の会、溶接学会の各種活動についてのご意見・ご感想。