



若手会員の会 オンラインイベントのご案内

委員長 庄司 博人 (大阪大学)

Introduction to the WELNET online event

by SHOJI Hiroto

溶接学会 若手会員の会 (若手の会) では、若手会員同士の交流・情報共有を目的とした活動を行っています。例年、全国大会ではイブニングフォーラム (春季) やポスターセッション (秋季)、他にも研究会・施設見学会、勉強会などのイベントを開催してきました。しかし、昨年度に引き続き、今年度も新型コロナウイルス感染症の影響により、全国大会は春季・秋季のいずれもオンライン開催となるなど、対面での交流が難しい状況が続いております。そこで、若手の会でもオンライン会議ツールを利用した Web 研究会や Web 勉強会を企画・開催しており、今年度は 5 月に第 1 回の Web 勉強会、6 月に第 1 回の Web 研究会を開催いたしました。

2021 年度第 1 回若手の会 Web 勉強会イブニングトーク

日時：2021 年 5 月 10 日 (月) 18:00~19:30

方法：Cisco Webex Meetings による Web 会議

参加者数：10 名

話題提供：「これまでの研究」「やりたい/やってみたい研究」

大阪大学 山下 正太郎 氏

東北大学 鶴田 駿 氏

2021 年度第 1 回若手の会 Web 研究会

日時：2021 年 6 月 23 日 (水) 13:00~14:45

方法：Cisco Webex Meetings による Web 会議

参加者数：15 名

タイトルおよび講演者：

「構造部材の破壊性能向上のための

シミュレーションベース階層的アプローチ」

大阪大学 庄司 博人 氏

「鋼の摩擦攪拌中に生じるツール摩耗現象と

固相合金化プロセスへの展開」

大阪大学 山本 啓 氏

「アーク溶接中の熔融金属挙動の

粒子法シミュレーション」

熊本大学 (現 大阪大学) 古免 久弥 氏

本記事執筆時点 (8 月末) においても未だ緊急事態宣言およびまん延防止等重点措置が各地で適用されており、今年度中はやはりオンラインでのイベントを企画していきたいと考えております。Web 研究会や Web 勉強会も秋以降に第 2 回を開催することを予定しております。詳細が決まりましたら、メーリングリストによりご案内させていただきますので、ご参加をご希望の方はお気軽にご連絡いただけますと幸いです。また、研究会でご講演いただける若手の方を募集しております。若手の研究者・技術者の方々には研究内容や開発技術等をアピールする良い機会になると思いますが、画面越しではありますがディスカッションもできますので、ぜひ積極的にご応募いただければと思います。もちろん、学生の方のご参加も歓迎いたします。「若手」という枠の中での集まりであることから、溶接・接合に関する様々な分野 (プロセス、冶金、力学など) の方々がいらっしゃいますので、普段はあまり議論しない分野の方とのディスカッションから意外な発見が得られるかもしれません。

以上のようなオンラインイベントを予定しておりますが、他にも「このようなイベントを企画してほしい!」というようにご希望がございましたら、ぜひご意見をいただけますと幸いです。新型コロナウイルスの流行が落ち着いて、対面でのイベント開催が可能になることを祈りつつ、オンラインで可能な限り若手会員間の交流ができるよう進めて参りますので、今後とも若手会員の会の活動にご協力いただきますようお願い申し上げます。