

溶接学会東部支部 第3回 溶接・接合研究交流会 開催のご案内

溶接学会東部支部支部長 中村 照美

溶接・接合は、ものづくりに欠かせない基盤技術であり、活発な研究・開発と並んで有能な人材の育成が求められています。ところが近年の教育現場では、溶接・接合を学ぶ機会が増えているとは言い難く、この分野に関わる若手技術者・研究者の育成やモチベーションの向上が重要な課題となっています。学会は、様々な立場の会員が参加し、自由にディスカッションをすることのできる最適な場を提供します。とくに、学生諸君が企業の技術者・研究者と交流することにより、普段の高専・大学の中だけでは実現できない技術者教育を実現することができます。以上のような背景・目的から、溶接学会東部支部では、学生を中心とした研究交流会を企画いたしました。講演者、質問者のいずれも緊張してしまう全国規模の大会とはひと味ちがう、自由に発言できる雰囲気の中、十分なディスカッション・意見交換が行われる研究交流会を考えております。つきましては下記のようにご案内を申し上げますので、奮ってご参加くださいますようお願い致します。

記

○日時 平成30年12月4日(火) 15:00-16:50

○場所 溶接会館 2Fホール

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町4丁目20番地

<http://www.jweld.jp/access/index.html>

○研究交流会の内容

学生(若手の企業研究者・技術者も大歓迎)の研究発表を5分程度、その後質疑・意見交換を10分間程度行う予定です。発表内容は必ずしもまとまった研究成果である必要はなく、現在取り組んでいる研究の紹介、今後の計画、目の前の問題の相談などで結構です。

○参加申込方法

参加申込用紙に必要事項を記入し、**11月28日(水)**までに、長岡技術科学大学・宮下幸雄 宛 (miyayuki@mech.nagaokaut.ac.jp) にメールでお申込みください。

○講演概要

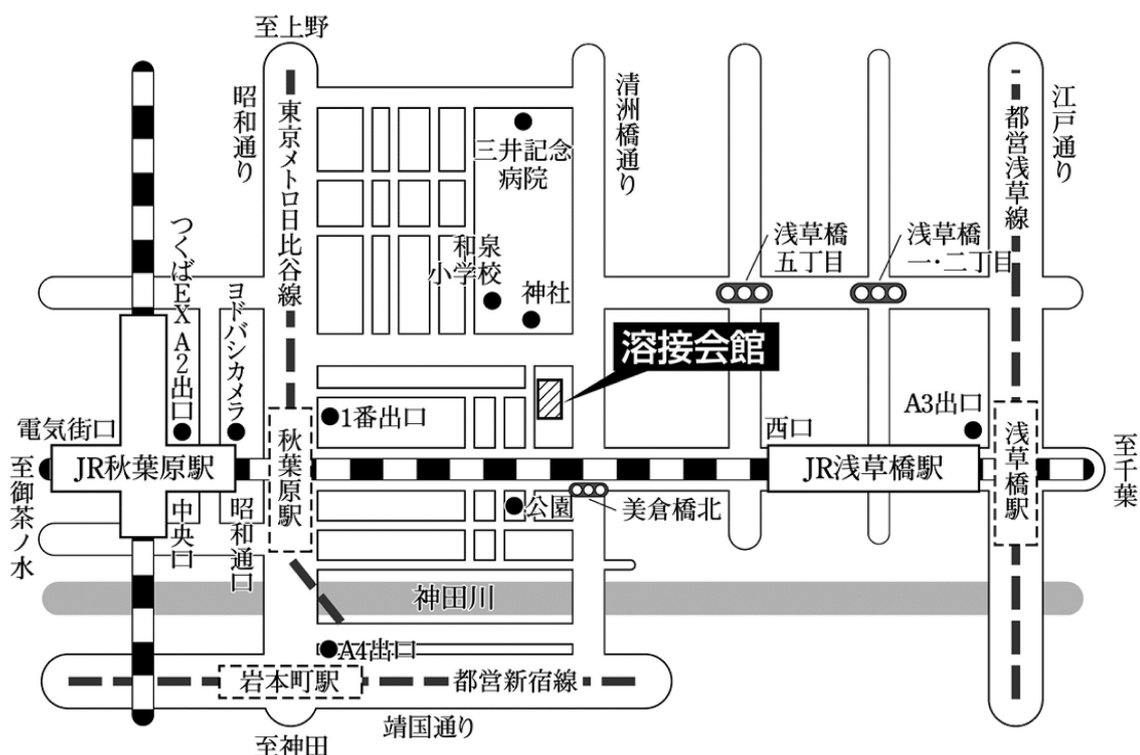
A4用紙1枚以内に講演の概要を作成してください。様式は自由です。文章ではなく、スライドの図でも結構です。講演者の名前、所属は必ずご記入ください。**11月28日(水)**までに長岡技術科学大学・宮下幸雄 宛 (miyayuki@mech.nagaokaut.ac.jp) にメールでお送りください。

○本件に関する問合せ

溶接学会東部支部副支部長、長岡技術科学大学 宮下幸雄

E-mail; miyayuki@mech.nagaokaut.ac.jp、TEL;0258-47-9704

○会場案内図



【所在地】 〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町4丁目20番地 溶接会館6F
TEL 03-5825-4073 FAX 03-5825-4331 <http://www.jweld.jp/>

【交通案内】

- JR秋葉原駅 昭南通口から徒歩8分
- JR浅草橋駅 西口から徒歩8分
- 東京メトロ日比谷線 秋葉原駅 1番出口より徒歩7分
- 都営新宿線 岩本町駅 A4出口より徒歩12分
- 都営浅草線 浅草橋駅 A3出口より徒歩11分
- つくばエクスプレス 秋葉原駅 A2出口より徒歩12分

○研究情報交換会（懇親会）のご案内

研究交流会終了後に、JR秋葉原駅付近で会場を移し、研究情報交換を目的とした懇親会を開催いたします。ご都合がございましたら、ご出席をお願いいたします。

日時：12月4日（火）17:00～19:00（約2時間）

参加費（予定）：4,000円程度

溶接学会東部支部 溶接・接合研究交流会 参加申込書

締切；11月28日(水)

送付先；miyayuki@mech.nagaokaut.ac.jp（長岡技術科学大学・宮下幸雄）

*複数名参加される場合には、研究室毎にまとめてご記入ください。

○代表者（指導教員など）

名前：

所属：

連絡先 e-mail / Tel：

研究情報交換会（懇親会）：出席／欠席

○発表者 1(学生)

名前；

所属、学年：

連絡先 e-mail：

研究情報交換会（懇親会）：出席／欠席

○発表者 2(学生)

名前；

所属、学年：

連絡先 e-mail：

研究情報交換会（懇親会）：出席／欠席

○発表者 3(学生)

名前；

所属、学年：

連絡先 e-mail：

研究情報交換会（懇親会）：出席／欠席

以上