

平成27年11月5日

共 催
溶接学会九州支部 溶接学会若手会員の会
「第7回 若手グループ研究会・見学会」開催のお知らせ

溶接学会九州支部若手グループ幹事 北村貴典
溶接学会若手会員の会運営委員会委員長 門井浩太

溶接学会九州支部では、九州地区でご活躍の若手研究者・技術者の皆様に、溶接・接合を主体にした「最新の溶接・接合技術や研究成果」、「特色のある生産加工技術」などに触れていただく機会として、さらには、九州地区の溶接に携わる若手研究者・技術者の活性化およびネットワーク構築のため、「若手グループ研究会・見学会」を開催しています。

この度、第7回目の研究会・見学会を三菱重工業株式会社 下関造船所にて、これまでの研究会・見学会と同様に、溶接学会若手会員の会との共催により、開催する運びとなりました。

研究会では講師の方々から、最先端の溶接・接合技術や研究成果並びに近年の研究の動向をご紹介します。また、三菱重工業株式会社 下関造船所様のご厚意により見学会も開催いたします。

九州地区でご活躍の技術者の皆様、これからの溶接界を担う若手研究者・技術者の皆様、是非ふるってご参加ください。もちろん、日本全国の技術者、研究者の方々のご参加もお待ちしております。また、現在、溶接学会会員でない方も積極的にご参加ください。これを機会に若手技術者、研究者のネットワークに参加してみませんか？

開催内容

1. 日時：平成27年12月11日（金）
13時00分～17時00分（研究会，見学会）
18時00分～20時00分（交流会）
 2. 場所：研究会：三菱重工業株式会社 下関造船所 江浦工場 第3事務所4F
見学会：三菱重工業株式会社 下関造船所 江浦工場
〒750-0075 山口県下関市彦島江の浦町6-16-1
※注）同業他社のご見学は事前にお断りすることがございます。ご了承ください。
- （見学内容の概要）
工場見学においては、鋼材納入状況からスタートし加工工程，組立工程，船台工程，岸壁艀装工程と船舶建造の流れに従い，順を追って建造状況を見学頂きます。
3. 費用：無料（但し，終了後の交流会は有料の予定）
 4. 参加申込み，問合せ先：**平成27年11月27日（金）**までに，申込用紙に必要事項記入の上，下記までE-mailに添付してお申込み下さい。（FAXでも受け付けますができるだけE-mailにてお申込み願います。）また，ご不明な点等ございましたら，下記までご連絡下さい。

〒804-8550 福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1
九州工業大学大学院 工学研究院 物質工学研究系 材料開発部門 北村貴典 宛
E-mail: kitamura.takanori599@mail.kyutech.jp
Tel&Fax:093-884-3383

5. 定員：30名程度（先着順）

6. 基本的には現地集合，現地解散を予定しています。

宿泊予約に関しましては必要に応じて各自でご手配お願いいたします。JR 下関駅周辺が便利です。「下関駅西ワシントンプラザ」「ヴィアイン下関」あたりが5000円くらいでおすすめです。

研究会，見学会スケジュール

12:45 三菱重工業株式会社 下関造船所 江浦工場 第3事務所4F 集合

13:00～13:10 開会の挨拶

（『講演』発表30分 質疑応答10分）

13:10～13:50 『超音波接合を利用したマルチマテリアル化技術の開発』

東北大学 藤井啓道 氏

13:50～14:30 『加熱工具を用いた高分子材料の突合せ接合』

西日本工業大学 中村賢治 氏

14:30～14:40 休憩

14:40～15:20 『淡水・海水環境における微生物腐食の事例』

株式会社 高田工業所 中野正大 氏

15:20～16:00 『下関造船所の船と設計について』

三菱重工業株式会社 下関造船所 下関技術部 瀧本 努 氏

（会議室から見学施設へ移動）

16:00～16:50 施設見学（質疑応答を含む）

16:50～17:00 閉会の挨拶

（三菱重工下関造船所から交流会会場へ移動）

18:00～20:00 交流会

20:00 現地解散

交通アクセス

三菱重工 下関造船所（江の浦工場）へのルート
（〒750-8505 山口県下関市彦島江の浦町6-16-1）



電車をご利用の場合

東京からのアクセス

東京（のぞみ）⇒新山口（こだま）⇒新下関⇒下関（在来）

東京（のぞみ）⇒小倉（在来）⇒下関

福岡からのアクセス

博多（こだま）⇒小倉（在来）⇒下関 約40分

【バス】

下関駅から「福浦本町行」「彦島営業所行」「弟子待行」に乗車（約15分）、江の浦下車

【タクシー】

下関駅から約10分、新下関から約30分

空港からお越しになる場合

山口宇部空港（路線バス）⇒下関 約1時間15分

北九州空港（路線バス）⇒小倉（在来）⇒下関 約1時間

福岡空港（地下鉄）⇒博多（新幹線）⇒小倉（在来）⇒下関 約1時間

下関駅からならば、バスよりも、タクシーをお勧めします。

「三菱重工 江の浦工場 正門まで」と運転手さんに通知ください。

平成 年 月 日

共 催
溶接学会九州支部 溶接学会若手会員の会
「第7回 若手グループ研究会・見学会」
申 込 書

首記、参加致しますのでよろしくお願い致します。

参加者氏名： _____

勤務先： _____

所 属： _____

住 所：〒 _____

電 話： _____

Fax : _____

E-Mail : _____

溶接学会会員資格： 会員（賛助員会社）、 非会員（該当しない方を消してください）

終了後の交流会参加： 参加する 参加しない（該当しない方を消してください）

送付先

〒804-8550 福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1

九州工業大学大学院 工学研究院 物質工学研究系 材料開発部門 北村貴典 宛

E-mail: kitamura.takanori599@mail.kyutech.jp

Tel&Fax:093-884-3383