

平成29年6月吉日

一般社団法人 溶接学会東北支部
会 員 各 位

一般社団法人 溶接学会東北支部
支部長 木村 光彦

第29回溶接・接合研究会開催のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、溶接学会東北支部主催の第29回溶接・接合研究会を下記および別紙の通り開催致します。例年、溶接・接合にご関心をお持ちの方々の自由で和やかな情報交換の場となっております。皆様お誘い合わせの上、奮ってご参加下さいますようご案内申し上げます。

敬具

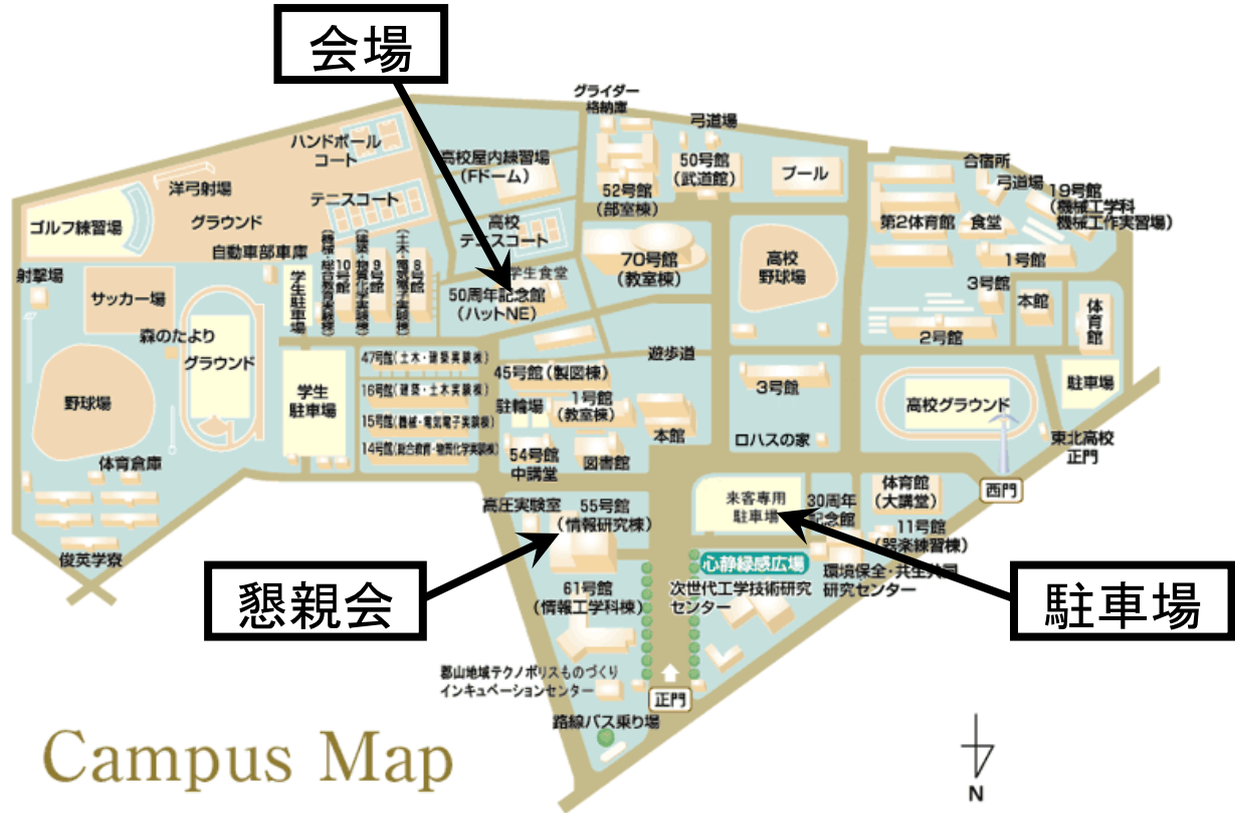
記

1. 日 時：平成29年7月21日（金）13:00～16:55
2. 場 所：日本大学工学部（郡山市田村町徳定字中河原1）
62号館（学生食堂）3階 6232AV教室
3. プログラム（別紙）：研究発表、懇親会
4. 研究会参加費：無 料
5. 懇親会：17:10～19:00 日本大学工学部 55号館 8階ミーティングルーム
懇親会費 4,500円（学生は3,000円）
6. 特典：WES更新クレジットポイントおよびIIW特認コース履修ポイントの認定予定
7. 参加申し込み：氏名、所属、役職、連絡先（TEL, FAX, E-mail）、研究会参加の有無ならびに懇親会参加の有無を明記のうえ、E-mail、FAX、TELのいずれかで**7月18日（火）**までに、下記宛にお申し込み下さい。
〒963-8642 福島県郡山市田村町徳定字中河原1
日本大学 工学部 機械工学科
田村 賢一 宛
TEL & FAX: 024-956-8779, E-mail: tamura@mech.ce.nihon-u.ac.jp
8. その他の問い合わせ先：
〒980-8579 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-02
東北大学 大学院工学研究科 材料システム工学専攻 藤井 啓道 宛
TEL: 022-795-7353 FAX: 022-795-7352 E-mail: fujii@material.tohoku.ac.jp

以 上

会場案内図

場所: 日本大学工学部



お車でお越しの方

来客専用駐車場をご利用下さい。

郡山駅からバスをご利用の方

郡山駅前 3番ポールから「昭和町・日本大学経由徳定」行きに乗車

「日本大学」で下車。約20分。片道340円

11:05, 11:30, 12:00発

日本大学 → 郡山駅前

17:30, 18:02, 18:58, 19:28発

一般社団法人 溶接学会東北支部
第29回溶接・接合研究会

日時：平成29年7月21日（金）13:00～16:55
会場：日本大学工学部（郡山市田村町徳定字中河原1）

プログラム

支部長挨拶（13:00）

溶接学会 東北支部長 木村 光彦（秋田県産業技術センター）

研究発表1（13:05～14:25）

(1) 光触媒酸化チタン皮膜の性能改善

岩手県工業技術センター ○桑嶋 孝幸，平野 高広，園田 哲也，久保貴寛
パウレックス（株） 安岡 淳一
（株）釜石電機製作所 佐藤 一彦

(2) 超硬合金とCr-Mo鋼のフラックスレスブレイジング

岩手大学 大学院工学研究科 ○志田 兼人，水本 将之，中村 満

(3) コールドスプレー法によるナノ炭素複合皮膜の開発

岩手県工業技術センター ○園田 哲也，桑嶋 孝幸，久保 貴寛
岩手大学 佐々木 飛鳥，水本 将之，中村 満

(4) マイクロファイバーレーザー溶接による重ね合せ溶接の研究開発

新潟三吉工業（株） ○久保田 誠
新潟工科大学（現：千葉大学） 山崎 泰広

---- 休憩（14:25～14:40）----

研究発表2（14:40～15:40）

(5) マイクロインデンテーション法による微小クリーブ特性評価

秋田県産業技術センター ○瀧田 敦子
北海道大学 佐々木 克彦
秋田大学 大口 健一

(6) X線CT診断用の新しい骨基準片の開発

日本大学 工学部 ○田村 賢一，安彦 宗哲

(7) 半自動炭酸ガスアーク溶接における作業者のトーチ動作解析

青森県産業技術センター 八戸地域研究所 ○加藤 大樹，佐々木 正司

---- 休憩（15:40～15:55）----

研究発表3 (15:55 ~ 16:55)

(8) ニオブの固相接合について

岩手県工業技術センター ○久保 貴寛, 桑嶋 孝幸, 園田 哲也
東北大学 大学院工学研究科 佐藤 裕

(9) 超音波接合による異種金属接合技術の開発

東北大学 大学院工学研究科 ○藤井 啓道, 佐藤 裕, 粉川 博之

(10) 合金元素の添加による Al/Fe 異種金属継手の高強度化

東北大学 大学院工学研究科 ○古谷 拓希, 佐藤 貴克, 佐藤 裕, 粉川 博之
新日鐵住金(株) 巽 雄二郎

修了証授与式

WES 更新クレジットポイントおよび IIW 特認コース履修ポイントの認定

企業発表賞授与式

懇親会：日本大学工学部（郡山市田村町徳定字中河原 1） 17:10 ~