

2016電気化学会北陸支部秋季大会(in 富山)

(共催: ECS日本支部 協賛: 日本セラミックス協会北陸支部・表面技術協会中部支部)
プログラム

開催日時: 平成28年 9月15日(木)、16日(金)

開催場所: (第1日目) 富山大学工学部 (富山市五福 3190)

及び呉羽ハイツ (富山市吉作 4103-1) <http://www.kureha-heights.jp/>

(第2日目) 富山大学工学部 <http://enghp.eng.u-toyama.ac.jp/>

及び(株)日立国際電気富山事業所 (富山市八尾町保内 2-1)

◎ 大会予定

第1日: 9月15日(木)

10:00-12:00 富山大学の関連研究室見学(自由参加) (下欄※参照)

12:15-13:15 支部幹事会 (工学部総合教育研究棟3階 TV会議室)

12:30-13:30 大会受付(工学部総合教育研究棟1階 ロビー)

13:30-15:00 一般研究講演(ショートプレゼンテーションの部) (1件4分交替1分)
(工学部総合教育研究棟1階 多目的ホール)

15:00-15:15 休憩

15:15-15:45 若手研究者講演(ショートプレゼンテーションの部) (1件4分交替1分)

15:45-16:00 休憩

16:00-17:30 一般研究講演・若手研究者講演(ポスター発表の部) (奇数偶数45分交替)
(工学部総合教育研究棟1階プロジェクト企画スペース及びクリエーションスペース)

※一般研究講演、若手研究者講演ともに優秀発表者を懇親会で表彰予定です。

17:30-18:30 懇親会場(呉羽ハイツ)への移動 (参加者各自の車&ホテル送迎バス)

18:30~20:30 懇親会 (呉羽ハイツ宴会場、一般研究講演、若手研究者講演の表彰含む)

21:30~23:00 北陸支部第1回「秋の学校」(呉羽ハイツ会議室、学生幹事企画セミナー)
講師: 静岡大学工学部電子物質化学科 田中康隆 准教授

「蓄電池を小さく、軽く、長寿命にするための研究開発」

※富山大学の関連研究室見学(自由参加) 集合10時または11時(集合場所は後日連絡)

A~Cから10時集合の方は2つ、11時集合の方は1つ選び申込時にお知らせ下さい。

A(バイオ系): 工学部生命工学科・篠原研、電気電子システム工学科・鈴木研

B(金属系): 工学部材料機能工学科・砂田研、佐伯研

C(材料・有機系): 水素同位体科学研究センター・阿部研、理学部化学科・樋口・林研

第2日目: 9月16日(金)

9:30-11:40 特別講演会(講演60分、休憩10分)(工学部総合教育研究棟多目的ホール)

I. 富山大学工学部材料機能工学科 砂田 聡 教授

「スーパー二相ステンレス鋼の腐食特性に及ぼす σ 相の影響」

II. 立命館大学 生命科学部 応用化学科 折笠 有基 准教授

「蓄電池・燃料電池の用途拡大を目指した電気化学反応中その場解析および高性能化への指針」

11:40~12:40 昼食 各自(大学生協)

12:40 富山大発（車に分乗して約30分）

13:10 ~15:00 企業見学会（株）日立国際電気富山事業所（富山市八尾町保内2-1）

http://www.hitachi-kokusai.co.jp/corporate/location_works.html#Toyama

事業所紹介（約50分）と工場見学（約40分） ※同業企業の方は、見学会はご遠慮下さい。

15:00頃 現地解散（富山駅へ行く方は、車に分乗して富山駅へ 富山駅に約40分）

◎大会参加費(要旨集含む)：無料

◎懇親会及び宿泊：呉羽ハイツ（富山市吉作4103-1）の予定。1泊2食付き一般11,000円、学生7,000円（懇親会のみ参加の方は一般6,000円、学生2,000円）。原則として、相部屋をお願いします。また、個室希望や前泊や金曜の延泊希望があれば、下記問合せ先の大会幹事までご相談下さい。

◎参加申込の方法と締切 8月23日（火）までに①氏名、②所属・役職(学年)、③連絡先（住所、TEL、E-mail）、④1日目の研究室見学(出の場合、希望コースを1~2つ記して)、一般・若手発表会、懇親会、宿泊、秋の学校、2日目の特別講演、企業見学の項目ごとの出欠希望を記して、下記までE-mailで申込下さい。

◎発表申込の方法と締切 8月23日（火）までに①講演区分(一般/若手)、②講演題目、③発表者氏名(登壇者に○印)、④所属、⑤登壇者連絡先（住所、TEL、E-mail）を記して、下記までE-mailで申込下さい。

◎要旨原稿締切 8月30日(火)厳守。一般は1頁(A4)、若手は英文で2頁(A4)の原稿ファイルを下記宛てメール送付下さい。詳細様式は発表申込者に連絡いたします。

◎申込・要旨原稿送付・問合わせ先 富山大学大学院理工学研究部(工学)須加、篠原、鈴木 (TEL. 076-445-6873 あるいは 6832, E-mail:suga@eng.u-toyama.ac.jp)

【参考】秋季大会会場へのアクセスご案内（※注意：列車時刻は6月のものです。）

1日目（9月15日）往路

JR利用

- ・新潟、長岡方面より 新潟7:37(長岡8:28)発の特急で上越妙高、新幹線に乗換え富山10:38着（前泊の場合の例、新潟16:24(長岡17:14)発の特急で上越妙高、新幹線乗換え富山19:15)
- ・福井、金沢方面より 6:50発の特急に乗り、金沢で7:57発の普通電車に乗換え8:55に富山着
あるいは、福井より7:20発の特急に乗り、金沢で8:23発の新幹線に乗換え、8:46富山着

富山駅から富大工学部まで

市内電車利用：JR富山駅前「富山駅」停留所にて2系統（大学前行）に乗車約15分

→「大学前」停留所下車 徒歩約10分

タクシー利用：富山駅から富山商業高校前の富大工学部東門まで10~15分

車利用

- ・新潟方面より 北陸自動車道 富山インターから20分
- ・福井、金沢より 北陸自動車道 富山西インターから15分

※ 車でお越しの方は、2日目の企業見学会の参加者の分乗にご協力をお願いします。

2日目（9月16日）復路

JR利用

- ・長岡、新潟方面 富山16:32発の新幹線で、上越妙高で特急に乗換え長岡18:32、新潟19:25着
あるいは、富山17:13発の新幹線で、上越妙高で快速に乗換え長岡19:51、新潟20:53着
- ・金沢・福井方面 富山16:17発新幹線、16:39金沢着、特急に乗換え福井17:35着
あるいは、富山17:02発新幹線、17:25金沢着、特急に乗換え福井18:14着
（金沢行き新幹線は、富山16:17、17:02、17:11発など）

車利用

- ・新潟方面 日立国際電気より北陸自動車道 富山インターまで約30分
- ・福井、金沢方面 日立国際電気より北陸自動車道 富山西インターまで約30分