

平成30年6月吉日

(一社)電気加工学会 会員各位

(一社)電気加工学会
会長 国枝 正典

平成30年度総会および第223回研究会の御案内

拝啓 時下ますますご清祥の段、お喜び申し上げます。

下記予定にて平成30年度通常総会および第223回電気加工研究会を開催いたします。総会では論文賞・全国大会賞の授与が行われます。また、研究会では4件の研究発表が予定されています。万障お繰り合わせの上御出席下さいますよう御案内申し上げます。

なお、総会は定足数を要しますので、出欠・委任状の葉書は6月8日(金)までに必ず御返送ください。委任状につきましては「白紙委任しないように」と内閣府より指導がありますので代理人を明記いただき氏名欄に押印をお願いいたします。

また、研究会終了後には懇親会を開催しますのでこちらも多数ご参加ください。

敬具

記

1. 日時 平成30年6月20日(水) 10:00~17:00 (17:30 から懇親会)
2. 場所 東京都立産業技術高等専門学校 品川キャンパス
中央棟4階 合同講義室 433室
〒140-0011 東京都品川区東大井1-10-40
交通案内 <https://www.metro-cit.ac.jp/information/access/shinagawa/>
3. プログラム
(午前の部) 司会：吉田政弘
10:00~10:50 省エネ自動車用金型の最先端要求に応える最新放電加工技術
○小林浩敦 (三菱電機)

10:50~12:00 平成30年度通常総会

12:00~13:30 休憩 (昼食)
(午後の部前半) 司会：谷 貴幸
13:40~14:00 論文賞受賞者記念講演
Improvement of Surface Characteristics for Long Life of Metal Mold by EDM in Chromium Powder Mixed Working Fluid
Ruixiang Wang, ○Ryoji Kitada, Ryota Toshimitsu, Akira Okada

14:00~14:50 超硬合金放電加工における炭化タングステン分解と加工速度向上
○田村武夫 (新潟大学)

14:50~15:10 休憩
(午後の部後半) 司会：後藤 啓光
15:10~16:00 電解加工プロト機の紹介
○後藤昭弘 (静岡理科大学)

16:00~16:50 ワイヤ放電加工機における断線メカニズムについて
○橋本直幸 (橋本テクニカル工業)

発表順などに変更が生じる場合があります。詳細が決まりましたら学会ホームページに最新情報を掲載いたします。ご確認ください。 <http://www.jseme.or.jp/>

4. 研究会参加費 (含む資料代) 会員：無料 非会員：5,000円
5. 懇親会 時間：17:30~19:30
場所：阿里城 品川シーサイド店
参加費：2,000円を予定

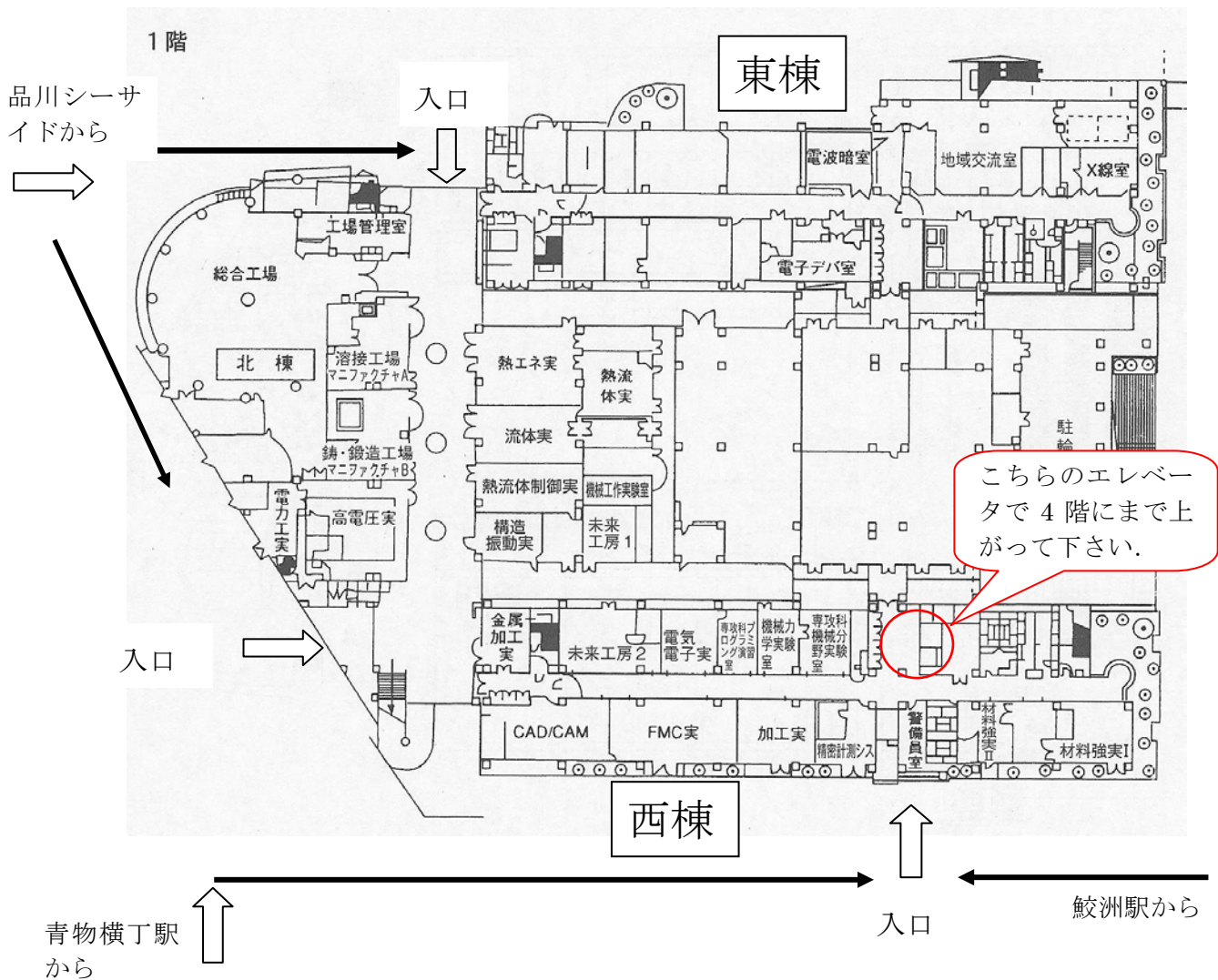
総会議題

1. 会員異動に関する件
2. 議事録署名人選出
3. 平成 29 年度事業報告の件
4. 平成 29 年度会計報告の件
5. 平成 30 年度事業計画の件
6. 平成 30 年度予算の件
7. 平成 30・31 年度役員に関する件
8. 論文賞に関する件
9. 名誉会員の推薦に関する件
10. その他

産技高専品川キャンパスへのアクセス

1. りんかい線、品川シーサイド駅
B 出口から徒歩 3 分
2. 京急線、青物横丁駅から徒歩 15 分
3. 京急線、鮫洲駅から徒歩 10 分

学校への入り口と会場へのアクセスは下記をご覧ください。



4F



・品川シーサイド駅からお越しの場合、B 地上口を出られましたら、右手に校舎が見えます。校舎の方向に歩いてきてください。校舎近くの横断歩道で、直進されても右手に行かれても校舎への入口がありますので、そこからお入り下さい。

・青物横丁駅からお越しになる場合は、イオンを目標に進んで下さい。イオンの広場を横切りますと、品川シーサイド駅の B 地上口が見えてきます。

お問い合わせは、筑波技術大学 谷貴幸まで (TEL:029-858-9362, FAX:029-858-9372)