

(一社)電気加工学会 会員各位

平成29年6月吉日

(一社)電気加工学会
会長 国枝 正典

平成29年度総会および第220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29年度通常総会および第220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5月31日(水)までに必ず御返送ください(6/1より郵便はがきの料金に変更(52円→62円)になります)。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29年6月21日(水) 10:00~17:00 (17:30から懇親会)
2. 場所 青山学院大学 青山キャンパス 14号館 4509室
〒150-8366 東京都渋谷区渋谷 4-4-25
交通案内 <http://www.aoyama.ac.jp/outline/campus/access.html>
3. プログラム
(午前の部) 司会：
10:00~10:50 レーザー・マイクロジェットによる加工事例
○金 赫(牧野フライス製作所)
10:50~12:00 平成29年度通常総会

12:00~13:30 休憩(昼食)
(午後の部前半) 司会：
13:30~14:00 論文賞受賞者記念講演
現在審査中
14:00~14:50 脆性材料の小径深穴貫通加工の限界領域に挑んだ四方山話
~L/D=200 残肉厚t0.1 φ0.5×φ0.3×60Lは可能か?~
○橋川栄二(株式会社 橋川製作所)

14:50~15:10 休憩
(午後の部後半) 司会：
15:10~16:00 極薄PCDダイシングブレードの機上放電ツルーイングと
ダイシング性能
○柳田大祐, 渡邊幸司, 南 久, 北川貴弘
(地独)大阪産業技術研究所
和泉康夫((株)新日本テック)
16:00~16:50 フェムト秒レーザーによる難加工材料の微細加工の事例紹介
○田辺里枝, 伊藤義郎(長岡技術科学大学)

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：5000円

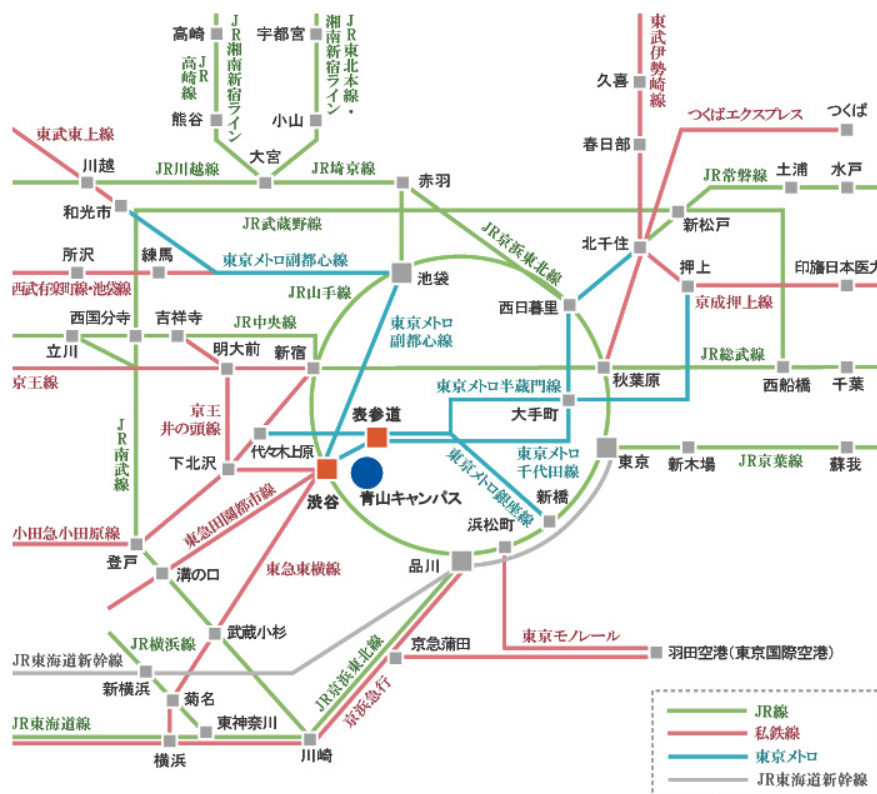
5. 懇親会 時間：17:30~19:30
場所：青山学院大学 渋谷キャンパス近くを予定
参加費：当日集めさせていただきます。

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 28 年度事業報告の件
4. 平成 28 年度会計報告の件
5. 平成 29 年度事業計画の件
6. 平成 29 年度予算の件
7. 論文賞に関する件
8. その他

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)

青山学院大学 青山キャンパス



〒150-8366 東京都渋谷区渋谷 4-4-25

JR 山手線、JR 埼京線、東急線、京王井の頭線、東京メトロ副都心線 他「渋谷駅」より徒歩 10 分
東京メトロ(銀座線・千代田線・半蔵門線)「表参道駅」より徒歩 5 分