

平成 28 年 4 月 22 日

静電気利用技術分科会 会員各位

(一社) 日本粉体工業技術協会 静電気利用技術分科会
コーディネータ：創価大学工学部 教授 松山 達
代表幹事：株式会社菊水製作所 北村 直成

平成28年度 第1回分科会開催のお知らせ

貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

(一社) 日本粉体工業技術協会 静電気利用技術分科会の平成 28 年度第 1 回分科会を下記の通り開催致します。また、講演会終了後には、講演者を交えての懇親会の用意もございます。会員の皆様にとって大変有意義な分科会となるものと確信しておりますので、本分科会へのご参加の程、宜しくお願い申し上げます。

なお、本分科会は、日本粉体工業技術協会・静電気利用技術分科会主催、粉体工学会・帯電粒子制御研究会後援による企画です。

記

- 日 時 : 平成28年6月23日 (木曜日)
13:00～ 受付開始
13:30～16:30 講演会
17:30～19:00 懇親会
- 場 所 : 講演会：東京大学工学部 2 号館 1 2 F 会議室4
- 会 費 : 当日、受付にて申し受けます。なお、会費には、懇親会費が含まれます。
会員： 5,000円 (日本粉体工業技術協会会員および粉体工学会会員)
非会員：7,000円
※学生、大学・公的研究機関関係者は無料です。
- 定 員 : 30名 (先着順)
- 会場へのアクセス : 最寄り駅/所要時間；本郷三丁目駅 (地下鉄丸の内線) /徒歩8分、本郷三丁目駅 (地下鉄大江戸線) /徒歩6分、湯島駅又は根津駅 (地下鉄千代田線) /徒歩8分、東大前駅 (地下鉄南北線) /徒歩1分、春日駅 (地下鉄三田線) /徒歩10分

※詳細は http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/map01_02_j.html 、
http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_04_03_j.html にてご確認下さい。

【講演・見学内容】

1. 開会挨拶 コーディネータ 創価大学理工学部 教授 松山 達 氏 (13 : 30～13 : 35)
- 講演 -
2. 「電気光学効果を利用した電界測定法」
東京大学准教授 熊田 亜紀子氏 (13 : 35～14 : 25)
3. 「レーザ波面センサを用いた放電プラズマの 2 次元電子密度分布測定」
埼玉大学助教 稲田 優貴氏 (14 : 35～15 : 25)
4. 東京大学高電圧研究室(日高・熊田研究室)見学 (15 : 35～16 : 30)
5. 懇親会 (場所：東京大学山上会館 地階002会議室) (17 : 30～19 : 00)

○申 込 方 法 : 別紙参加申込書に所定の事項をご記入の上、「E-mail (PDF)」もしくは「FAX」にて申込書記載の宛先に送付願います。

○申 込 期 限 : 平成28年6月15日 (水曜日)

静電気利用技術分科会 参加申込書

申し込み・問合せ窓口 : 静電気利用技術分科会 幹事 材木 健次
ホソカワミクロン(株) 粉体システム事業本部 技術統括部 東京技術部
〒277-0873 千葉県 柏市 中十余二 407番2
TEL : (04) 7131-3165 FAX : (04) 7137-3166
E-mail : kzaiki@hmc.hosokawa.com

平成28年6月23日開催の静電気利用技術分科会に参加します。

日本粉体工業技術協会 : 協会会員 / 非会員
(該当する方に○、不明の場合は未記入で結構です。)

貴社名 : _____

ご所属 : _____

お名前 : _____

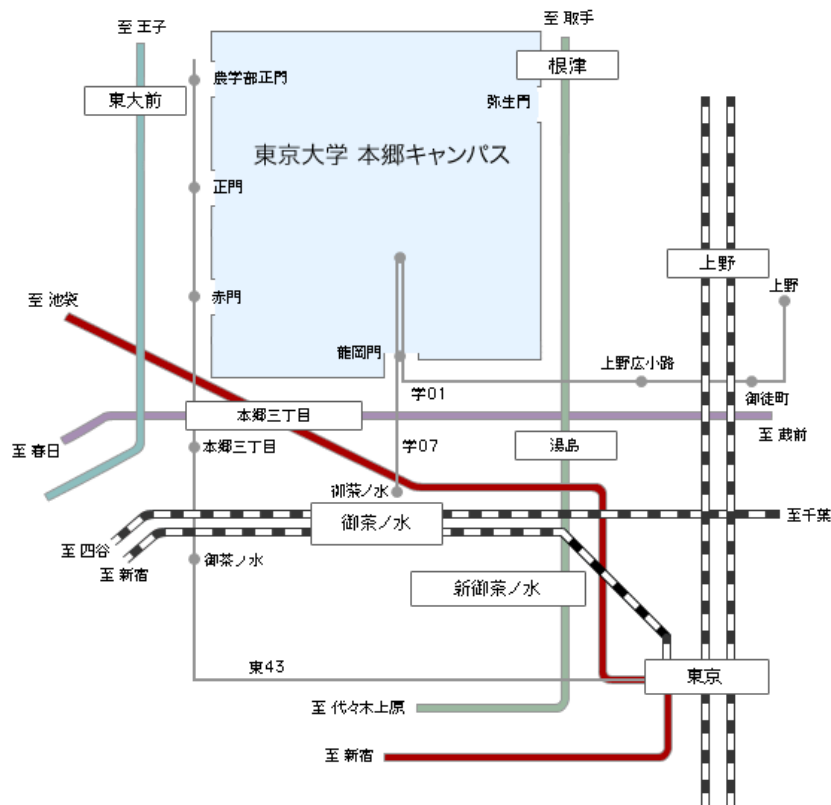
ご住所 : 〒 _____

連絡先 : (TEL) _____ (FAX) _____

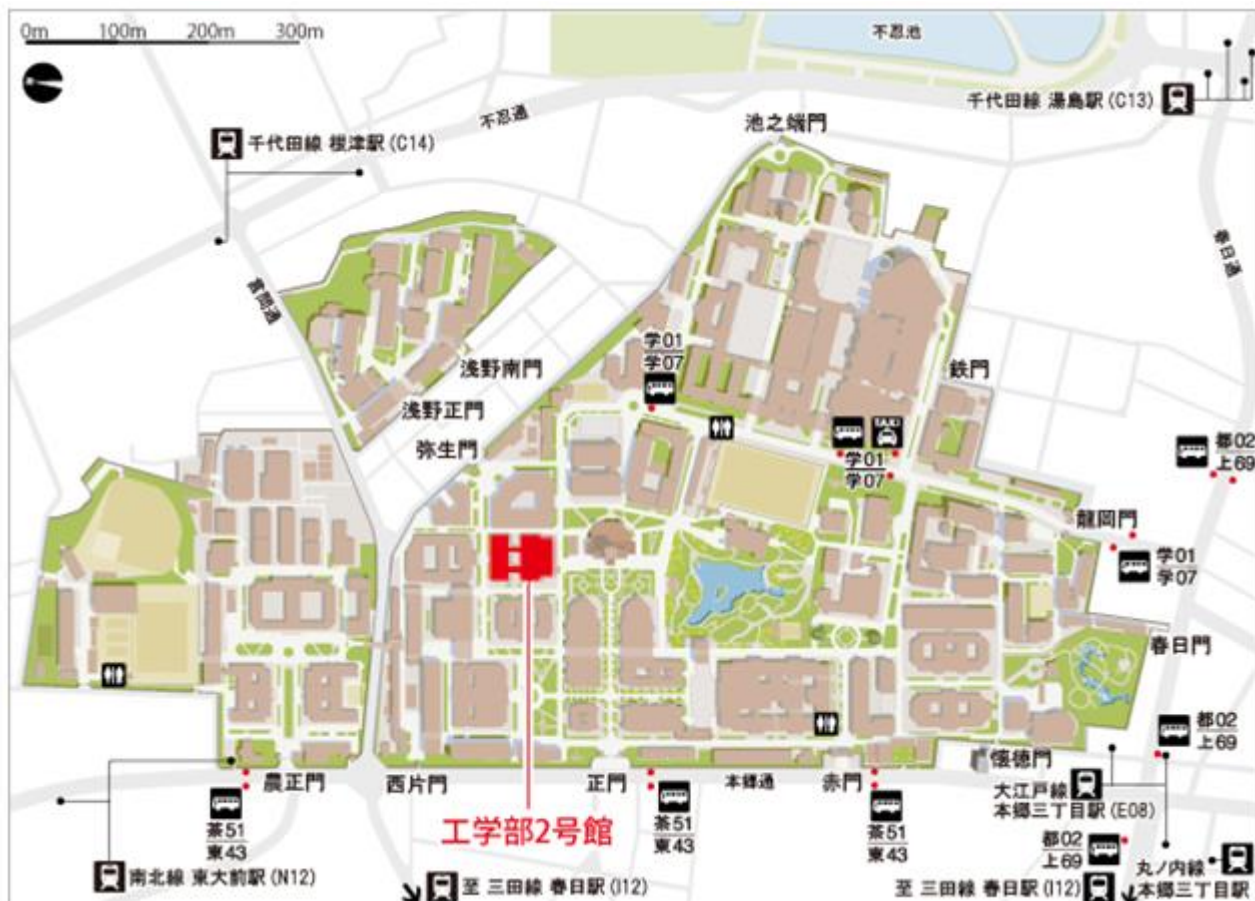
(E-mail) _____

懇親会 : 参加する 参加しない (希望する方に○)

本郷 アクセスマップ



本郷キャンパス 工学部 2号館 (講演会)



山上会館 (懇親会)

