

関西支部 2020 年度総会ならびに第 1 回講演会・見学会のご案内

(社)低温工学・超電導学会関西支部 支部長 横山彰一

2020 年度総会ならびに第 1 回講演会・見学会を次の通り開催いたしますので、ご連絡申し上げます。関西支部会員各位は、別途送付の総会案内に同封いたしました出欠の返信ハガキを 4 月 27 日(月)必着にて、ご投函下さいますようお願いいたします。ご欠席の場合も委任状に必要事項の記入と押印の上、必ずご返信下さい。

なお、関西支部会員以外の低温工学・超電導学会会員で講演会・見学会に参加を希望される方は、(1)氏名、(2)所属、(3)連絡先(TEL、E-mail)、(4)会員の区別、(5)懇親会参加の有無を明記の上、下記の問い合わせ先(土井)まで電子メールでお申し込みください。

日時:2020 年 5 月 15 日(金)13:00~17:00

場所:京都大学大学院工学研究科桂図書館リサーチコモンズ(桂キャンパス)

(京都市西京区京都大学桂、http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/campus/map6r_k.html)

主催:低温工学・超電導学会関西支部

プログラム:

1. 総会(13:00~13:30)

(1)2019 年度事業報告・決算に関する件、(2)2020 年度事業計画・予算に関する件、(3)その他

2. 講演会(13:30~15:15)

13:30~13:35 「開会挨拶」 低温工学・超電導学会関西支部 支部長

13:35~14:15 「伝導冷却した超伝導線のクエンチ・保護実験」

雨宮 尚之 氏(京都大学大学院工学研究科)

14:15~14:30 休憩

14:30~15:10 「ナノカーボンテラヘルツフォトニクス」の展開」

川山 巖 氏(京都大学大学院エネルギー科学研究科)

15:10~15:15 「閉会挨拶」 低温工学・超電導学会関西支部 副支部長

3. 見学会(15:30~16:50)

15:30~16:50 京都大学桂キャンパス内

見学施設:雨宮研究室、中村研究室、掛谷研究室、ヘリウム液化施設

講演会・見学会の参加費(税込・資料代として):

1,000 円(学生)、2,000 円(正会員、事業会員、賛助会員、共催団体員)、3,000 円(その他)

懇親会:

講演会・見学会終了後、有志による懇親会(会費 4,000 円を予定、別途徴収)を 京都大学桂キャンパス内のカフェ Arte (<http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/coop/arte.html>)で行います。なお、懇親会は関西支部主催ではありませんので、領収書は発行できません。ご了承ください。

問い合わせ先:

総会

〒606-8501 京都市左京区吉田本町

京都大学大学院エネルギー科学研究科 土井 俊哉

TEL:075-753-4725 E-mail:doi@device.energy.kyoto-u.ac.jp

〒651-2271 神戸市西区高塚台 1-5-5

ジャパンスーパーコンダクタテクノロジー株式会社 齊藤 一功

TEL:078-991-0464 Email:saito.kazuyoshi@kobelco.com

講演会・見学会

〒606-8501 京都市左京区吉田本町

京都大学大学院エネルギー科学研究科 土井 俊哉

TEL:075-753-4725 E-mail:doi@device.energy.kyoto-u.ac.jp

アクセス (<https://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/access/katsura> もご覧ください)

阪急電車 桂駅より

バスで所要時間約 12 分, 桂駅西口より約 10 分に 1 本

JR 桂川駅より

バスで所要時間約 20 分, 桂川駅前より約 30 分に 1 本

JR/近鉄電車 京都駅より

バスで所要時間約 45 分, 京都駅前より約 30 分に 1 本

その他

なお、当日は葵祭の路頭の儀(時代行列)が行われますので、宿泊をお考えの場合は早めのご予約をお勧めいたします。