

平成 30 年度日本材料科学会関西・中国支部総会
および第 1 回支部講演会

【趣旨】 持続的発展の可能な社会を実現するうえで、創エネルギー、省エネルギーをはじめとするグリーンデバイスや IoT（もののインターネット）の実用化は必須であり、これらの技術を支えている、我が国が世界の先端を走り続けている材料科学とその工学的応用は非常に重要な位置付けであることはいうまでもありません。そこで、関西・中国の地域内における学術的交流を深め、この分野における我が国の発展を下支えすることを目的とし、以下の要領で講演会を開催いたします。皆さま奮ってご参加くださいますようお願いいたします。

【内容】

1. 開催日：平成 30 年 11 月 28 日（水）
2. 開催場所：近畿大学広島キャンパス内・次世代基盤技術研究所
〒739-2116 広島県東広島市高屋うめの辺 1 番
TEL: 082-434-7000
3. 講演内容及び講演形式
 - (1) 講演内容：材料科学と工学に関する全般
 - (2) 講演形式：口頭発表のみ
 - ①招待講演：20 分（質疑応答 5 分を含む）
 - ②一般講演：15 分（質疑応答 5 分を含む）学生は講演奨励賞の審査対象となります
4. 登壇資格
 - (1) 学会会員
 - (2) 非会員も可
5. 申込方法及び締切期日
 - (1) 申込方法：E-mail で、以下の事項をご記入の上、pdf 形式の講演予稿原稿を添付して下記の申込先へお送りください。
 - ①講演題目
 - ②講演者氏名（登壇者に○）
 - ③所属（正式名称で所属部署または学科・専攻までを記載、学生の場合は学年も記載）
 - ④講演種別：特別講演、招待講演、一般講演
 - (2) 申込先及び問合せ先：日本材料科学会 関西・中国支部幹事会
関西・中国支部長 京極 秀樹
E-mail: mssj.kansaichugoku@gmail.com

(3) 申込締切：平成 30 年 11 月 7 日 (水)

(4) 原稿作成要領：原稿は学会の書式に従って A4 サイズ 1 頁
書式は学会ホームページを参照してください。

(http://www.mssj.gr.jp/kikaku1_mihon.doc)

6. 見学会及び懇親会

(1) 見学会：講演会終了後、次世代基盤技術研究所見学（金属 3D プリンタ、自動車
関連研究施設）

(2) 懇親会：東広島市西条にて開催予定

7. 会場までのアクセス：

アクセスマップ



アクセス方法

JR

JR 広島駅▶(山陽本線約 40 分)▶JR 西高屋駅▶(徒歩 20 分 または バス約 5 分)▶近畿大
学工学部

JR 三原駅▶(山陽本線約 30 分)▶JR 西高屋駅▶(徒歩 20 分 または バス約 5 分)▶近畿大
学工学部

直行バス

広島バスセンター▶(JR 広島駅、高速経由 約 50 分)▶近畿大学工学部

乗用車

山陽自動車道 西条 IC▶(約 12 分)▶近畿大学工学部

山陽自動車道 高屋 JCT・IC▶(約 7 分)▶近畿大学工学部

飛行機

広島空港▶(乗用車約 25 分) ▶近畿大学工学部

広島空港▶(バス約 25 分) ▶JR 白市駅▶(JR 約 5 分)▶JR 西高屋駅▶(徒歩 20 分 または バス約 5 分)▶近畿大学工学部