

炭素カレンダー

主催は太字, () の中は問い合わせ先です

開催月日	会合名称	会場	
2013年			
9/6	第9回スキルアップセミナー (https://www.bunken.org/jec/workshop21/seminars/)	連合会館201会議室	258号
9/9-13	5th Conference on Recent Progress in Graphene Research 2013 (RPGR2013)	東京工業大学・蔵前会館	255号
9/13	第307回日本学術振興会炭素材料第117委員会* (http://www.tanso117.jp)	東工大	
9/20	第49回学際領域セミナー 基礎から考える電気化学インピーダンス法 (E-mail: ikezuki@electrochem.jp)	株式会社明電舎大崎会館	259号
9/24-26	第38回複合材料シンポジウム (E-mail: nakamura@mech.kagoshima-u.ac.jp)	国立大学法人鹿児島大学工学部 共通棟	259号
9/27	第110回黒鉛化合物研究 (http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/msc/ymatsuo/homepage-GIC.htm)	兵庫県民会館	259号
10/7-9	第54回電池討論会 (http://battery.electrochem.jp/symposium54.html)	大阪国際会議場	
10/18	炭素材料学会10月セミナー (https://www.bunken.org/jec/workshop22/seminars/)	日本教育会館707会議室	259号
10/31-11/2	第49回熱測定討論会 (http://www.lab.toho-u.ac.jp/phar/jcta49/index.html)	千葉工業大学津田沼キャンパス	
11/14-15	第308回日本学術振興会炭素材料第117委員会* (http://www.tanso117.jp)	産業技術総合研究所臨海副都心センター	
11/14-16	第54回高压討論会 (http://highpressure.jp/new/54forum/#)	朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター	258号
11/20-22	第34回日本熱物性シンポジウム (http://jstp2013.w3.Kanazawa-u.ac.jp/)	富山県民会館	258号
11/20-22	第27回ダイヤモンドシンポジウム (E-mail: jimukyoku@jndf.org)	日本工業大学 学友会館	259号
11/21-22	第27回日本吸着学会研究発表会 (E-mail: adsorption@pchem2.s.chiba-u.ac.jp)	千葉大学けやき会館	259号
11/25-26	第57回日本学術会議材料工学連合講演会 (E-mail: jimu@jsms.jp)	京都テルサ	259号
12/3-5	第40回炭素材料学会年会 (http://www.tanso.org/contents/event/conf2013/)	京都教育文化センター	258号
12/4-6	第51回燃焼シンポジウム (http://www.combustionsociety.jp/sympo51/)	大田区産業プラザPio	258号

* 本委員会への出席は原則として委員あるいはその同伴者となっていますが、希望者はどなたでも自由に参加できます。会員でない民間研究機関からの参加者は入会をお勧めします。なお場所など詳細は、庶務幹事の(独)理化学研究所和光・基幹研究所、小林知洋専任研究員 (E-mail: t-koba@riken.jp) まで問い合わせください。

日本学術振興会炭素材料第117委員会第306回委員会

- 日時 平成25年7月5日
- 場所 東京都市大学世田谷キャンパス
- 提出資料
 - 高配向性熱分解黒鉛、熱分解黒鉛および熱分解炭素における低強度低回折角回折線
 鏑木 裕¹, 吉田 明¹, ○菱山幸有² (都市大工¹, 都市大名譽²)
 - 高温処理炭素のエッジ面の分析とそれによる炭素構造の解析
 ○石井孝文¹, 柏原 進¹, 大谷尚史¹, 干川康人¹, 京谷 隆¹, 尾崎純一², 神成尚克², 高井和之³, 榎 敏明⁴ (東北大¹, 群馬大², 法政大³, 東工大⁴)
 - カリウム GICへの加水処理によるグラフェンの剥離
 ○和田拓也^{1,2}, 安武拓哉¹, 中壽賀 章², 衣本太郎¹, 津村朋樹¹, 豊田昌宏¹ (大分大¹, 積水化学工業²)
- 次回以降の開催予定
 - 第307回 9/13(金) 東工大 大岡山キャンパス
 - 第308回 11/14(木), 15(金) 産総研 臨海副都心センター (14(木)は東アジアカーボンシンポジウムを開催)