

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	
2014年			
9/5	2014年スキルアップセミナー (https://www.bunken.org/jec/workshop25/seminars/)	連合会館	263号
9/12	第311回日本学術振興会炭素材料第117委員会* (http://www.tanso117.jp)	東大	
9/18-19	第39回複合材料シンポジウム (http://jscm.gr.jp/schedule/2014/39CMSympo.pdf)	国立大学法人秋田大学理工学部 (手形キャンパス)	264号
9/19	電気化学会関東支部・第50回学際領域セミナー (http://kanto.electrochem.jp/call%20for%20paper2.pdf)	株式会社明電舎 大崎会館	264号
9/19	2014年度第4回CPC研究会 (http://cpc-society.org/)	連合会館	
9/28-30	第50回記念熱測定討論会 (http://www.chem.sci.osaka-u.ac.jp/lab/nakazawa/netsu_index.htm)	大阪大学豊中キャンパス (大阪府 豊中市待兼山町) 共通教育棟, ス チューデントコモンズ	264号
10/17	炭素材料学会10月セミナー (https://www.bunken.org/jec/workshop26/seminars/)	日本教育会館707会議室	264号
10/23-24	第28回日本吸着学会研究発表会 (http://www.j-ad.org)	北海道大学フロンティア応用科学 研究棟	263号
10/24	2014年度第5回CPC研究会 (http://cpc-society.org/)	連合会館	
10/27-28	第58回材料工学連合講演会 (http://www.jsms.jp/kaikoku/58zaiboshu.htm)	京都テルサ	263号
10/28-29	第44回電気化学講習会 (http://kansai.electrochem.jp/koushu.html)	京都教育文化センター	264号
11/14	2014年度第6回CPC研究会 (http://cpc-society.org/)	連合会館	
11/19-21	第28回ダイヤモンドシンポジウム (http://www.jndf.org/index.php/symposium/sympo-28th.html)	東京電機大学 東京千住キャン パス	264号
11/20-21	第312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 (20日は特別講演会)	
11/22-24	日本高压力学会主催第55回高压討論会 (http://www.highpressure.jp/new/55forum/)	徳島大学常三島キャンパス	263号
11/22-24	第35回日本熱物性シンポジウム (http://www.rs.tus.ac.jp/jstp2014/)	東京工業大学 大岡山キャンパス 西9号館	263号
12/3-5	第52回燃焼シンポジウム (http://www.Combustionsociety.jp/sympo52/)	岡山コンベンションセンター	263号
12/8-10	第41回炭素材料学会年会 (http://www.tanso.org/contents/event/conf2014/)	大野城まどかびあ	263号
12/12	2014年度第7回CPC研究会 (http://cpc-society.org/)	東京八重洲ホール	

*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)産業技術総合研究所、棚池 修主任研究員(E-mail: o-tanaike@aist.go.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310回委員会

1. 日時 平成26年7月25日(金)
 2. 場所 東京都市大学世田谷キャンパス3号館メモリアルホールA
 3. 提出資料
 - ・アルミナナノ粒子を鋳型とした電極用炭素材料の合成
西原洋知¹, 小林俊介¹, 干川康人¹, 野村啓太¹, 〇京谷 隆¹, 伊藤 仁² (東北大¹, 日産自動車²)
 - ・窒素含有炭素材料の光触媒特性を利用した水電解
〇川口雅之, 石田有紀 (大阪電通大)
 - ・Graphene Derivatives
〇稲垣道夫 (北大名誉)
 - ・ピッチ系炭素フィルムの構造
 4. 次回以降予定
 - 第311回 平成26年9月12日(金) 東大
 - 第312回 平成26年11月20日(木), 21日(金) 産総研 (20日は特別講演会)
- 〇藤本宏之 (大阪ガス)
・高結晶性熱分解グラファイトにおける基底面に垂直な方向の磁気抵抗—らせん転位関連磁気抵抗—
〇菱山幸宥, 鎗木 裕, 吉田 明 (東京都市大)
・ナノカーボン構造体と超小型電気刺激発生装置を用いた脳・脊髄神経の再生促進に関する基礎研究
〇平田孝道 (東京都市大)