

カーボン材料創成研究会、群馬大学次世代エコ・エネルギーシステム研究会
ジョイントシンポジウム

材料科学とプロセス工学の融合による新産業創成を目指して

開催日時：平成21年12月18日（金） 10:00～17:00（9:30より受付開始）

会場：桐生地域地場産業振興センター第2ホール
桐生市織姫町2番5号 連絡先 0277-46-1011

参加費：無料、懇親会費：3000円（予定）

プログラム

- 10:00～10:10 **挨拶** 群馬大学 大学院工学研究科 教授 宝田 恭之
- 10:10～10:40 **【基調講演1】** 「群馬大学の産学官連携の現状とその期待、群馬大学の研究会活動（仮題）」
群馬大学 大学院工学研究科長 板橋 英之
- 10:40～11:10 **【基調講演2】** 「新産業創出へのJSTの効果的利用について（仮題）」
JST イノベーションサテライト新潟 科学技術コーディネーター
米本 正 氏
- 11:10～11:45 **【技術・学術講演1】** 「環境調和型製鉄プロセス開発 COURSE50の概要とその進捗」
新日本製鐵株式会社 部長/群馬大学客員教授 齊藤 公児 先生
- 11:45～14:00 **ポスターセッション・講師との名刺交換および休憩**
- 14:00～14:35 **【技術・学術講演2】** 「石炭利用発電技術の歴史と今後」
J-POWER 電源開発(株) 技術開発センター長 木村直和 氏
- 14:35～15:10 **【技術・学術講演3】** 「低・高分子量有機分子の化学構造から見た炭素材料」
群馬大学 大学院工学研究科 生産システム工学専攻
教授 黒田 真一
- 15:10～15:25 **休憩**
- 15:25～16:00 **【技術・学術講演4】** 「進化する精密ふるい」
株式会社オプトニクス精密 代表取締役 絹田 精鎮 氏
- 16:00～16:35 **【技術・学術講演5】** 「NMRの使い方 ～資源・材料の物性評価～」
北海道大学 エネルギー変換マテリアル研究センター
助教 熊谷 治夫 先生
- 16:35～16:40 **閉会の辞**
- 17:00～19:00 **懇親会**（桐生地域地場産業振興センター内、第1ホール）

参加申込書

カーボン材料創成研究会、群馬大学次世代エコ・エネルギーシステム研究会
ジョイントシンポジウム

「材料科学とプロセス工学の融合による新産業創成を目指して」

平成21年12月18日（金）於：桐生地域地場産業振興センター

【講演会】10時～17時、【懇親会】17時～19時

申込締切日 12月11日（金）

必要事項をご記入の上 FAX 又はメールでお申し込み下さい。

FAX 0277-30-1192

平成 年 月 日

所属企業等 名称			
所属企業等 所在地	〒		
電話番号		FAX 番号	
参 加 者	部署・職名	参加者名(ふりがな)	懇親会 出・欠
	E-mail:		ポスターセッション 諾・否
	部署・職名	参加者名(ふりがな)	懇親会 出・欠
	E-mail:		ポスターセッション 諾・否
	部署・職名	参加者名(ふりがな)	懇親会 出・欠
	E-mail:		ポスターセッション 諾・否
問合せ先 (Eメールでお願い します)	群馬大学大学院工学研究科環境プロセス工学専攻 Email: carbon@cee.gunma-u.ac.jp		

★記入にあたってのお願い

1. 懇親会への出欠、ポスターセッション出品への諾・否を必ずご記入下さい。
2. 懇親会にご参加される場合は懇親会費3000円 当日受付にて申し受けます。