

プラズマ研究交流会 ～太陽電池へのプラズマ応用～

主催：中国経済産業局 （社）中国地域ニュービジネス協議会 （財）ちゅうごく産業創造センター
共催：プラズマ技術協議会

我が国が将来にわたって強い経済力を維持するためには、新技術の開発によるグローバルな市場開拓・拡大が必要で、これらの技術開発は企業同士や産学官の連携によって多様なノウハウとリソースを結集することが必要となっています。このような考え方から、様々な分野で利用され身近になっている「プラズマ技術」をテーマに、「低炭素社会」の実現に向けて純国産エネルギーとして活用が期待されている「太陽電池へのプラズマ応用」の先駆的シーズや具体的事例について、各分野において第一線で活躍されている大学の先生方や企業からご紹介いただきますので奮ってご参加頂き今後の研究開発や人脈拡大の一助として頂ければと存じます。

■開催日時：平成21年11月20日（金）13:00～17:30<懇親会>17:45～19:15

■開催場所：ホテルセンチュリー21 広島（2Fフォルザ） <懇親会>同ホテル内（4Fルビー）
（広島市中区的場町1-1-25 TEL:082-263-3111）

アクセス：<http://www.century21.gr.jp/hotelguide.html>

■参加費用 無料（ただし懇親会参加の場合は3,000円/人）

■定員 100名（先着順）

■プログラム

【開会挨拶】中国経済産業局 (13:00～13:05)

【講演】

テーマ①：各種応用に必要なプラズマ制御・生成 ～ 何が重要？～ (13:10～14:10)

講師：東北大学 名誉教授 佐藤 徳芳 先生

テーマ②：薄膜シリコン系太陽電池の現状と課題

—プラズマ CVD プロセスの制御— (14:20～16:20)

講師：大阪大学大学院 基礎工学研究科 特任教授 松田 彰久 先生

テーマ③：薄膜シリコン系太陽電池生産とプラズマプロセス技術 (16:30～17:30)

講師：富士電機ホールディングス株式会社 先端技術研究所

エネルギー・環境研究センター・副センター長 市川 幸美 先生

■申し込み期限：平成21年11月16（月）

■申し込み方法：メール、FAX、HPより申し込み頂けます。

URL：<http://www.cnbc.or.jp/>

■問い合わせ先：（社）中国地域ニュービジネス協議会 藤井

TEL：082-221-2929/FAX：082-221-6166/e-mail：t-fujii@cnbc.or.jp

「プラズマ研究交流会」参加者申込書（FAX用）

会社名			懇親会	参加・不参加
参加者名（所属・役職名） ※複数お申し込み可				
TEL		FAX		
E-mail				