

ラウンドテーブル

今回は、熊本大学産業ナノマテリアル研究所准教授の浪平隆男先生を囲み、「パルスパワー・プラズマ技術」をテーマに産学マッチングイベントを企画しました。どうぞ、この機会に、お気軽にご参加ください。

※一方的なセミナー形式ではなく、テーブルを囲んで参加者の相談内容、質疑に対して双方向で和気藹々での産学のマッチングイベントです。参加者の自己紹介タイムも行っています。楽しい産学マッチングイベントです。お気軽にご参加いただいても大丈夫です。



なみひら たかお
浪平隆男氏



熊本大学
産業ナノマテリアル研究所
電気パルスプロセス分野 准教授

■先生の略歴

1997年熊本大学工学部電気情報工学科卒業。
1999年熊本大学大学院工学研究科修了。
2003年熊本大学より博士(工学)授与。
1999年熊本大学工学部電気システム工学科助手。
2003年～2004年米国テキサステック大学
パルスパワー・パワーエレクトロニクスセンター客員教授。
2006年熊本大学大学院自然科学研究科助教授。
2007年熊本大学大学院自然科学研究科准教授。
同年熊本大学バイオエレクトロニクス研究センター准教授。
2013年熊本大学パルスパワー科学研究所准教授。
2020年熊本大学産業ナノマテリアル研究所准教授。
現在に至る。

■日時 **7月20日** 木

16:00-18:00

■会場 **びぶれす** イノベーションスタジオ

熊本市中央区上通町21-17
びぶれす熊日会館7階
※部屋はコミュニケーションルームを予定



■定員 **20名程度**

■参加費 **無料**

※申込みは、氏名、会社名、連絡先(電話・FAX・メール)をメールまたはFAXで7月19日(水曜)までに下記へお申し込みください。もしくは、下記のQRコードスキャンして申込サイトより申込ください。

主催 熊本市(起業・新産業支援課)

後援 中小機構 独立行政法人中小企業基盤整備機構 九州本部
協力 熊日びぶれすイノベーションスタジオ

■問い合わせ 熊本市起業・新産業支援課

〒860-8601 熊本市中央区手取本町1-1

TEL.096-328-2392

FAX.096-324-7004

E-Mail aoyama.koichi@city.kumamoto.kumamoto.jp

※担当青山までお気軽にお電話でもお問い合わせいただければ幸いです。

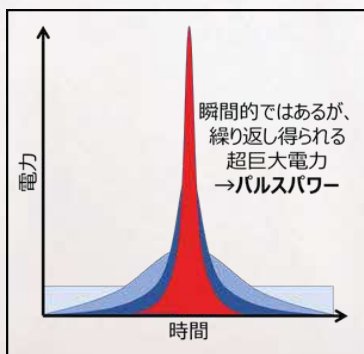


MC青山

専門・研究テーマ・キーワード

電気工学分野のパルスパワー工学を専門としております。瞬間的な大電力を有する電気エネルギーであるパルスパワーの新たな応用を探索しており、これまでにアニサキス殺虫やコンクリートリサイクル(ダストコンクリート減容化)、リチウムイオンバッテリーリサイクルなど、最適な専用電源の製作から、それによる現象把握及びその高効率運用化、パイロットプラント構築までを一気通貫にて達成してきました。

パルスパワー技術の産業実用化



企業、ご参加の皆様へ

パルスパワー、瞬間的ではございますが、世の中にはなかなか存在し得ない大きな力(パワー)を持っています。この大きな力(パワー)の新規・新奇な用途は、まだまだ、世の中に埋もれていると思いますので、一緒に開墾いたしませんか。こんなことやあんなことできないの? そういった皆様のひらめきをぜひともお聞かせください。

パルスパワー! プラズマ技術で
課題解決・製品開発!

7/20木曜 第80回 産学マッチングイベント・ラウンドテーブル 申込 FAX.096-324-7004

社名	●相談内容 (取組みたい、解決されたい事項) _____ _____ _____ _____ _____	
氏名		
TEL		
FAX		
E-mail		

※本会、終了後に懇親会も予定しています 申込サイト
是非、この機会にご参加ください。 → 参加 欠席 当日返事します
個別なご相談、また参加者同士の情報交換等の場としてご活用ください。 <(<)>