

＜第14回出島イノベーションカフェ in 佐世保＞
大気圧プラズマ技術の原理と応用
～最近の韓国産業界での応用を中心に～

日時：平成 **25** 年 **12** 月 **4** 日（水）
15:00～17:20

◆場所： 国立佐世保工業高等専門学校 視聴覚教室（附属図書館2階）

◆プログラム

15:00～15:05 主催者挨拶

15:05～15:10 共催者代表挨拶 佐世保工業高等専門学校長 中尾 充宏氏

15:10～16:30

「大気圧プラズマ技術の原理と応用

～最近の韓国産業界での応用を中心に～

＜講師＞ photondays Co.,Ltd. 代表取締役社長 工学博士 安 東 勲 氏

●講師プロフィール●

1983～1986 三星電子(株) 研究員

1986～2000 LG電子(株) 中央研究所 部長

2000～2001 Yeonwoo Engineering Co.,Ltd. 副社長

2002～現在 Photondays Co.,LTD. 代表取締役



16:30～17:00

「プラズマ技術を用いた農作物の殺菌・消毒」

＜講師＞ 佐世保高専 電気電子工学科 准教授 工学博士 柳生 義人 氏

17:00～17:20 質疑応答

◆参加費： 無 料（講演会）

◆申込方法：メール又はファックスにて裏面の申し込み用紙からお申し込みください。

※30名様限定のセミナーです。お申込みはお早めに！

※終了後、会場を変えて講師を囲んでの交流会を開催します。有志のご参加を歓迎します

場所：ささの離（佐世保市塩浜町3-10） 時間：18:00～ 会費：5000円

◆主催： 中小機構九州本部 ながさき出島インキュベータ（D-FLAG）

◆共催： 国立佐世保工業高等専門学校、西九州テクノコンソーシアム、
佐世保市産業支援センター

◆後援： 長崎”新生”産学官金連携コンソーシアム（NRC）

長崎県商工会議所連合会、長崎県商工会連合会、長崎県中小企業団体中央会、長崎大学、長崎総合科学大学、
長崎県立大学、佐世保工業高等専門学校、十八銀行、親和銀行、長崎県、長崎県産業振興財団

ながさき出島インキュベータ(D-FLAG) IM室あて
FAX:095-811-6801 MAIL:d-flag@kaw.bbiq.jp

参加申込書

※交流会に参加ご希望の方はチェックをお願いします

貴社名	
所在地	〒
TEL	FAX
E-mail	
所属部署・役職	参加者氏名
	<input type="checkbox"/> 交流会参加
	<input type="checkbox"/> 交流会参加
	<input type="checkbox"/> 交流会参加
	<input type="checkbox"/> 交流会参加

◆会場へのアクセス◆

住所 長崎県佐世保市沖新町1-1 電話 0956-34-8406

会場近辺の交通案内

・JR佐世保駅下車の場合

佐世保駅前から、「市営バス」で「沖新町」に乗りし、「自動車検査登録事務所前」で下車
所要時間は約15分

・西九州自動車道をご利用の場合

大塔ICより時間は約10分

☆申込み・お問合せ先☆

主催：中小機構九州

ながさき出島インキュベータ IM室

長崎市出島町1-43 電話：095-811-6800 FAX：095-811-6801

Mail：d-flag@kaw.bbiq.jp

申し込み締切：平成25年12月2日(月)

◆個人情報の取り扱いについて

ご記入いただいた内容は、セミナーの申込みに関する事務手続・運営のために使用します。
但し、今後のセミナー・講演会等のご案内に使用することがあります。
個人情報はこの目的以外に第三者に開示・提供することはありません。