

平成25年11月

各 位

(一社)日本電気協会 関東支部

## 会員講演会開催のご案内

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、当支部では会員の皆さまを対象に会員講演会を下記の通り開催致します。

日本が誇るものづくりに新たな推進力を与える話題の3Dプリンターに着目し、今年度からスタートした経済産業省の「超精密三次元造形システム技術開発プロジェクト」のプロジェクトリーダーである岡根利光様をお招きし、3Dプリンターがものづくりの現場に与える影響や可能性・将来性についてお話しいたします。

皆様のご参加をお待ち申し上げます。

## 記

## 『3Dプリンターが持つ新しいものづくりの可能性』

講 師：独立行政法人 産業技術総合研究所 先進製造プロセス研究部門  
基盤的加工研究グループ グループ長 岡根 利光 氏

日 時：平成25年12月4日（水）15時00分～16時20分（予定）

会 場：(一社)日本電気協会 A会議室

千代田区有楽町1-7-1 有楽町電気ビル北館4階

参加費：無 料

定 員：60名

お申込：11月27日（水）までに下記宛電話またはFAXにてお申込下さい。

なお、受付完了後の連絡はいたしません。当日は直接会場へお越し下さい。

※ 複数名のお申込みでも結構です。

以上

【お申込先】 (一社)日本電気協会 関東支部 (総務G 川鍋、中村)

TEL. 03-3213-1757 FAX. 03-3213-1747

FAX申込書			
フリガナ			
氏 名			
代表窓口様 ご連絡先	勤務先名		
	部署・役職		
	TEL		

※お預りしました個人情報につきましては、当講演会に関連する事柄にのみ使用いたします。