

本セミナーは、関東経済産業局の地域中核企業創出支援事業の一環として実施するものです

日本を代表する超精密打抜き/切断加工技術の2社と日本工業大学古閑伸裕教授による

精密打抜き・切断加工セミナー

参加
無料

■日時 平成29年 **11**月**7**日(火) **14:00~16:40** (受付13:30~)

■会場 **中央大学駿河台記念館 4階第430会議室** (東京都千代田区神田駿河台3-11-5)

JR中央・総武線 御茶ノ水駅下車、徒歩約3分; 東京メトロ丸ノ内線 御茶ノ水駅下車、徒歩約6分; 東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅下車 (B1出口)、徒歩約3分; 都営地下鉄新宿線 小川町駅下車 (B5出口)、徒歩約5分。

■定員 **50**名 (1社から複数名の参加も可)

あらゆる素材の薄板精密打抜き/切断に関心をお持ちの企業様に、レーザーによる精密打ち抜き、切断加工の先端技術を有する東成エレクトロニクス(株)、世界トップクラスの精密打ち抜き加工技術で革新的ソリューションビジネスを確立している(株)野上技研から、それぞれ最前線の精密打抜き加工技術についてご紹介いたします。

特別講演として、この分野の権威である日本工業大学 古閑伸裕教授からその最新技術動向についてお話しして頂きます。

精密打抜き、超薄板打抜き(1mm以下)、穴明、切断加工に関心をお持ちの企業の方々の多数のご参加を心からお待ち申し上げます。



従来レーザー加工 微細レーザー加工



従来金型打抜 超精密金型打抜

プログラム

時間	内容	講師
14:00~14:10	開会	(特非) 経営支援NPOクラブ
14:10~14:50	超短パルスレーザーを用いた非熱プロセス(バリ無し、微細切断、精密穴加工)	東成エレクトロニクス(株) 代表取締役 上野 邦香 氏
14:50~15:30	超精密金型による精密打抜き加工の先端技術および材料加工性試験のご紹介	(株)野上技研 代表取締役 野上良太 氏
15:30~15:40	休憩	
15:40~16:20	特別講演 精密打抜き・穴あけ加工の加工の最新技術動向	日本工業大学機械工学科 教授 古閑 伸裕 先生
16:20~16:40	質疑応答・名刺交換	

お申込みは、特定非営利活動法人経営支援 NPO クラブ HP

申込 URL: <https://www.supportyou.jp/npoclub/form/20/>

または、FAX : 03-5577-6786 で

企業名		お名前	
所属部門		役職	
TEL		e-mail	

運営事務局 : 特定非営利活動法人経営支援 NPO クラブ 後援 : 東京商工会議所 (予定)