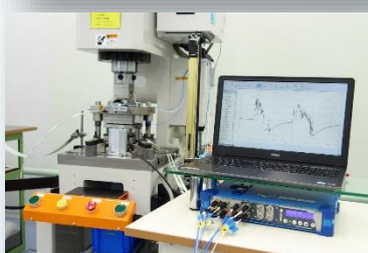


打抜き加工でお困りではありませんか？
超精密打抜き加工技術の真髄とソリューションサービス

参加
無料

超精密打抜き・切断加工セミナー



製品開発や生産工程の課題を解決！

- 日時 平成29年 **11月14日** (火) **14:00~16:30** (受付 13:30~)
- 会場 **マイドームおおさか** 8階第6会議室
- 定員 **50名** (1社から複数名の参加も可)

特別講演
塚本雅裕 教授
大阪大学
接合科学研究所

プログラム

時間	内容	講師
14:00~14:10	開会のあいさつ・諸連絡	経営支援NPOクラブ他
14:10~14:45	超精密打抜き加工技術の紹介、質疑応答	(株)野上技研 代表取締役 野上良太氏
14:45~15:10	量産プレス加工ライン構築・運用ソリューションサービス事業の紹介、質疑応答	
15:10~15:20	休憩	
15:20~16:00	特別講演 「次世代レーザーアディティブマニファクチャリング技術開発と切断加工への展開」	大阪大学接合科学研究所 教授 塚本雅裕氏
16:00~16:10	同上質疑応答	
16:10~16:30	全体質疑応答・名刺交換	

関東経済産業局「地域中核企業創出・支援事業」の一環として実施するセミナーです。

みなさまのご参加を心よりお待ちしております

後援：公益財団法人大阪産業振興機構・大阪商工会議所
運営事務局：特定非営利活動法人経営支援 NPO クラブ

裏面へ続く ▶

セミナー概要

薄板の超精密打抜き/剪断加工の分野では、グローバルスタンダードの技術を持つ企業「野上技研」は、国内の多くの企業様の研究開発部門を中心に精密剪断金型、刃物、ハンドプレス等を納入し、圧倒的なシェアを誇っております。さらに近年は、欧州、米国に進出し、BMW やテスラ・モーターズなどから大きな評価を勝ち取ってきています。

この度、金型や刃物というハード製品で培った技術をベースに、新たに開設した業界初の「打抜き/切断加工技術研究センター」を活用した「打抜き加工ソリューションサービス」事業を展開することになりました。

今回のセミナーでは、このソリューションサービスについて、具体的な事例（リチウムイオン電池分野・医療機器分野・高機能材料分野・ドイツ自動車メーカー・アメリカ電気自動車メーカー等）についてご紹介し、参加される企業の皆様方の製品開発や製造効率の向上に寄与したいと願っております。

講師プロフィール



の が み り ょ う た
野上良太 株式会社野上技研 代表取締役

1990年入社、専務を経て2006年1月社長に就任（2代目）。「精密研削加工の名人」と言われていた創業者の技術とこだわりを伝承し、それに開発・設計力をプラス。お客様から満足と信頼を得る製品とサービスを創造・提供するために、日々新しい課題に取り組む。経営理念は、「こだわりと誠意あるモノづくりで、価値ある製品とサービスを創造し、社会に貢献する」。

特別講演



つ か も と ま さ ひ ろ
塚本雅裕 大阪大学接合科学研究所 教授

1994年大阪大学大学院工学研究科、博士後期課程修了し、助手就任。1996年9月から2年間、米国ローレンスリバモア国立研究所客員研究員として米国に滞在。帰国後大阪大学接合科学研究所講師、准教授を経て2017年4月教授就任。現在、レーザープラットフォーム協議会会長、レーザー加工学会誌編集委員長、レーザー学会上級会員、溶接学会高エネルギービーム加工研究委員会幹事、応用物理学学会員に所属され、次世代産業用レーザー技術開発等で多方面で活躍されています。

会場地図

〒540-0029 大阪市中央区本町橋2番5号

<http://www.mydome.jp/access/>

最寄駅

- ◆地下鉄堺筋線「堺筋本町」駅12番出口から徒歩6分
- ◆地下鉄谷町線「谷町4丁目」駅4番出口から徒歩7分
- ◆地下鉄御堂筋線「本町」駅3番出口から徒歩15分

お申込み

特定非営利活動法人経営支援 NPO クラブ
下記 URL ページより

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

または、FAX : 03-5577-6786 まで



企業名		お名前	
所属部門		役職	
TEL		e-mail	

特定非営利活動法人経営支援 NPO クラブ TEL : 03-5577-6785

〒101-0047 東京都千代田区内神田 1-5-13 内神田 TK ビル6階 URL : <http://www.ka-npo.com/>