

武蔵野商工会議所 工業部会主催講演会 「常温接合の可能性と応用」

◆2017年10月10日(火) 午後6時30分より

◆武蔵野商工会議所 5階第1・2会議室

◆講師 須賀唯知先生 東京大学工学系研究科教授



接合というと、溶接やはんだ付け、接着が思い浮かびますが、はんだや接着剤を使わず、熱も加えずに接触させるだけで、金属や半導体、ガラスなどをくっつけるという「常温接合」という技術があります。なぜ、そのようなことが可能なのか、また、どのようなところに使われているのか、その現状と課題、将来像をご紹介します。

[講師略歴]

- 昭和28年 金沢市生まれ
- 昭和52年 東京大学工学部精密機械工学科卒業
- 昭和54年 マックスプランク金属研究所
- 平成5年 東京大学工学部教授 (平成16年より現職)

【お申込】9/30(金)までに下記事項ご記入のうえ、FAX・メール等でお申込下さい。

※聴講無料です。また、どなたでも参加できます。

【お問合せ】武蔵野商工会議所

〒180-0004 東京都武蔵野市吉祥寺本町1-10-7

交通：JR中央線吉祥寺駅下車 北口 徒歩5分

TEL 0422-22-3631 / Fax 0422-22-3632

Eメール webinfo@musasino-cci.or.jp

主催：武蔵野商工会議所工業部会

共催：武蔵野商工会議所中小企業相談所, (財)精密測定技術振興財団



武蔵野商工会議所 行

FAX 0422-22-3632

講演会参加申込書

氏名	
事業所名	
住所	
TEL/FAX	