



12 : 40～13 :  
40 コールドスプレーの技術動向  
プラズマ技研工業株式会社 代表取締役  
深沼 博隆 氏

13 : 50～14 :  
50 金属と樹脂の接合“DLAMP”の技術動向  
ダイセルポリマー株式会社 取締役 新事業企画部 部長  
板倉 雅彦 氏

15 : 00～16 :  
00 樹脂と金属の接合、異なる樹脂間の接続技術動向  
大成プラス株式会社 会長  
成富 正徳 氏

◆各講演終了後、質疑応答時間（5分間）を設けます。

◆講演内容◆ [セミナーを申し込む](#) ※お申込みの詳細は、プログラムの下部をご参照ください。  
[お問い合わせ](#)

1. 異種材料接合技術の最新動向  
鈴木接着技術研究所 鈴木 靖昭 氏
  1. 異種材料接合技術における接合力発現のメカニズム
  2. さまざまな異種材料接合法の原理別分類、事例、解説
  3. 今後
2. コールドスプレーの技術動向  
プラズマ技研工業株式会社 深沼 博隆 氏
  1. コールドスプレーの概要
  2. コールドスプレーの応用例
  3. 今後
3. 金属と樹脂の接合“DLAMP”の技術動向  
ダイセルポリマー株式会社 板倉 雅彦 氏

1. 金属と樹脂の接合の概要
  2. ダイセルポリマーの“DLAMP”の特長
  3. 今後
- 
4. 樹脂と金属の接合、異なる樹脂間の接続技術動向  
大成プラス株式会社 成富 正徳 氏
    1. 樹脂と金属、異なる樹脂間の接続技術の概要
    2. 大成プラスの技術・製品の特長
    3. 今後

◆申し込み要項◆

□申し込み方法

弊社ホームページ及び講演会パンフレットの申込書に所定事項をご記入の上、弊社宛まで送信もしくはFAXお願い致します。

申し込み書受領後、請求書及び受講証／会場地図を郵送致します。

□お支払い

請求書に記載されている弊社指定口座に、請求日の1ヶ月以内にお振込みをお願い申し上げます。

□キャンセル

開催日の11日前まで無料にてキャンセルする事が出来ます。

開催日の10日以内：全額申し受けさせていただく事になりますので、代理出席をお勧めします。

代理出席がご無理な場合は、テキストを後日郵送いたします。

□特記事項

講演会は受講者数が規定に達しない場合中止する場合があります。

尚、請求書は開催が決定した場合のみ送付いたします。

会場内では写真撮影、録音、録画を禁止いたします。

