



| | |
|-------|--|
| 展示会名 | ものづくりパートナーフォーラム 東京 2021 |
| 主催社名 | 日経ものづくり |
| 開催期間 | 2021年12月14日(火)～12月15日(水) |
| 場所 | 東京都立産業貿易センター 浜松町館 3F 展示室 |
| 展示会概要 | 製品の企画・開発から設計、生産技術、製造まで、ものづくりのあらゆる場面で、課題解決に直結する特色ある加工技術や受託開発のノウハウを持つサポーティングインダストリー企業による技術展示・プレゼンテーション・相談を行う専門イベントです。 |
| 出展内容 | <p>金属樹脂接合技術 DLAMP®と熱接着フィルム サーモライト™</p>  <p>https://dlamp.tech/</p> <p>■DLAMP® レーザーを使用したドライプロセスにより、金属と異種材料を強固に接合する技術です。アンカー効果により異種材料と高い接合強度を実現します。</p> <p>■サーモライト™ 熱接着フィルムは加熱すると溶けて、冷却すると固まることで接着させるフィルムです。金属や繊維など、様々な基材と接着できるため、産業分野で幅広く使用されています。</p> |
| 講演 | <p>会期中、30分間のプレゼンテーションを行います。</p> <p>日時 :12月15日 13:30 ～ 14:00</p> <p>タイトル :金属/異種材接合技術 DLAMP®・熱接着サーモライト™のご紹介と新用途展開</p> <p>概要 :DLAMP®の接合メカニズムから接合方法、用途までを広く紹介します。サーモライト™は、従来の生地接着用途から、金属/金属等の新たな接着用途を紹介します。</p> |