

【SURTECH 2017 表面技術要素展 セミナーご案内】

**金属－樹脂の接合技術に関する
登録不要の無料セミナーを開催します！**

化学的粗面化技術による金属-樹脂接合強度の向上

日本パーカライジング株式会社
加工技術センター 永井太一

日時：2月16日(木) 15:50～16:30

場所：東京ビッグサイト ASTEC/ SURTECHセミナー会場
東4ホール会場内

金属－樹脂接合技術において、接着剤を用いる場合や射出成形接合する場合には金属表面の凹凸形状が接合強度向上に対して大きな役割を担います。本講演では、アルミニウム合金や鉄鋼材料に対する湿式エッチングを利用した粗面化技術および粗面形状が接合強度に及ぼす影響について紹介します。是非御出席下さい。