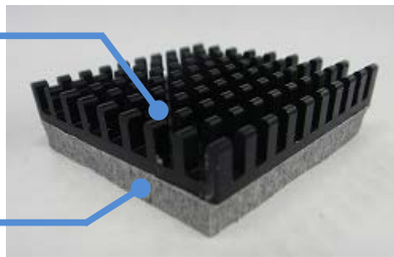


## 住友理工、材料と技術の複合展「エヌプラス 2015」に出展

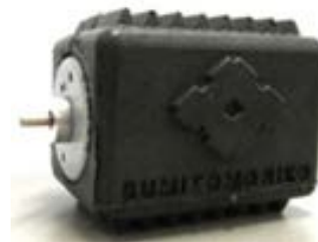
住友理工株式会社（本社：愛知県小牧市、代表取締役社長兼 COO：松井徹）は、9月30日（水）～10月2日（金）に東京国際展示場（東京ビッグサイト）で行われる「エヌプラス 2015～新たな価値をプラスする材料と技術の複合展～」に、当社独自の磁場配向成型技術を生かした高効率な放熱性能をもつ「複合放熱部材」と、放熱性と吸音性を併せ持つ「磁気誘導発砲ウレタン/MIF（Magnetic Induction Foaming）」を出品します。

ヒートシンク



放熱シリコーン

複合放熱部材  
（ヒートシンク一体成形品）



磁気誘導発砲ウレタン/MIF

ブースでは、様々な形状の「複合放熱部材」のサンプル展示や、「MIF」の効果が体験できるデモを通じて、①独自の成型技術、②金属・樹脂などとの接着技術、③半導体などの熱源への密着性と取り扱いやすさなど、当社放熱部材の技術的特徴をわかりやすく紹介します。

当社は、7つのキーワード別展示会で構成される「エヌプラス」のうち、「耐熱・放熱・断熱技術展（HEAT-TEC）」にブース出展します。先進的な耐熱・放熱技術の開発に取り組む企業が一堂に会する会場で、熱マネジメントに課題を持つお客様に当社の最新の放熱部材を提案します。

低硬度・異種材接着・熱設計で未来を拓く、住友理工の最新の放熱部材を是非ご体感ください。

### <開催概要>

展示会名	エヌプラス 2015～新たな価値をプラスする材料と技術の複合展～
会期	2015年9月30日（水）～10月2日（金） 10：00～17：00
会場	国際展示場（東京ビッグサイト）
ブースエリア	西2ホール ブース 2Q-22

以上