

新報国マテリアルは
2月1〜3日、東京ビ
ッグサイト東3ホール
で行われる「TCT
Japan2023」
3Dプリンティング&

新報国マテリアル

AM技術の総合展」
に出席し3Dプリンテ
ィング技術開発につい
てPRする。写真。コ
マ番号は3D-09。ま
た1日に行われるパネ

「TCTジャパン」に出展 3Dプリンティング技術PR

ルディスカッション
リストとして同社顧問
「つながり始めた国内
の柳谷彰彦氏（兵庫県
AM業界。四つの業界
立大学金属素材センタ
団体幹部に聞く、次の
「副センター」長特任教
一手とは？」にはパネ
授）が登壇する。

新報国マテリアル株式会社
Nippon Material Corp.
東金福産業株式会社

三次元積層造形
低熱膨張合金

付加製造技術 (Additive Manufacturing) による超高機能化

強度強化の積層造形

積層造形プロセスからなる積層造形技術により、異質材料を組み合わせたコンポーネントを製造することが可能となり、その強度を向上させることができます。

低熱膨張の積層造形

積層造形プロセスからなる積層造形技術により、異質材料を組み合わせたコンポーネントを製造することが可能となり、その熱膨張係数を低減させることができます。

INFORMATION
E: info@shimizu.jp T: 045-281-9922 W: www.shimizu.jp

