

TCTジャパン展

低熱膨張合金粉末などの積層造形物

# 新報国マテリアルが展示

新報国マテリアルは、きょう3日まで東京ビッグサイトで行われる「TCT Japan 2023」3Dプリンティング&AM技術の総合展」で、ひよごメタルベルトコンソーシアム（兵庫県立大学主催）ブース内に出展している。ひよごメタルベルトコンソーシアムは兵庫県沿岸の「メタルベルト」活性化のため設立された産学官連携の共同事業体。特に金属3Dプリンティングに注力し、地域を限定せず導入・活用に前向きな企業を支援している。新

報国マテリアルはその会員企業として、低熱膨張合金粉末などによる積層造形物を展示。

進めたいとしている。へガネスジャパンは粉末材料を出展

低熱膨張合金のトップメーカーとしてのノウハウを生かし、主にセラミック製品の代替品として、「軽量化・一体化」を強みに拡張を

同展示会にはへガネスジャパン（社長・片野唱栄氏）も出展。同社の粉末材料による、実際に採用されている製品を展示している。

新報国マテリアルは、きょう3日まで東京ビッグサイトで行われる「TCT Japan 2023」3Dプリンティング&AM技術の総合展」で、ひよごメタルベルトコンソーシアム（兵庫県立大学主催）ブース内に出展している。ひよごメタルベルトコンソーシアムは兵庫県沿岸の「メタルベルト」活性化のため設立された産学官連携の共同事業体。特に金属3Dプリンティングに注力し、地域を限定せず導入・活用に前向きな企業を支援している。新



新報国マテリアルの展示。両側が低熱膨張合金粉末による積層造形物

