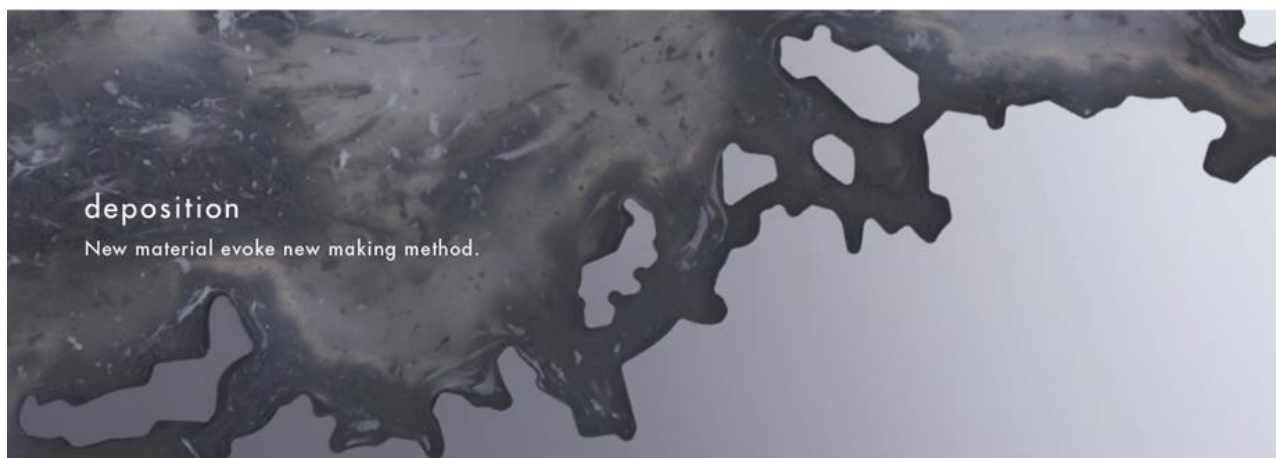


2017年4月4日

三井化学株式会社

金属樹脂一体化技術「ポリメタック®」がミラノで展示されています

雑誌プレーンでの企画「Material meets Creative Team」の第4弾（2017年2月号）でコラボレーションした TAKT PROJECT (<http://www.taktproject.com/>) が、ミラノサローネ期間中、ベンチュラランブラーテ 2017（イタリア・ミラノ）に出展、金属樹脂一体化技術「ポリメタック®」が紹介されています。



■ TAKT PROJECT の作品紹介文より

三井化学とのコラボレーションにより生まれた、樹脂と金属が一体化された新しい素材です。金属部を導電体、樹脂部を絶縁体ととらえる事で、電気を通電させる基板の様に振る舞わせたり、素材が持つ不均質さを意図的に切り取る事で、偏在した強度、比重、電気伝導性、熱伝導性を機能に変える事が出来ます。

木目や節をいかし、さまざまなプロダクトを作ってきた様に、不均質な工業素材から何が出来るだろうか？この素材は、均質である事を期待されてきた工業素材の新しいあり方、そして、作り手との新たな関係性を提示しています。

■ TAKT PROJECT の展示について

開催期間：2017年4月4日（火）～9日（日）

会場：ベンチュラ ランブラーテ（Via Ventura 15, 20134 Milano, Italy.）

<本件に関するお問合せ>

三井化学株式会社 コーポレートコミュニケーション部（TEL：03-6253-2100）