

2017年4月4日

三井化学株式会社

## 慶應 SDM のミラノサローネ出展に素材で協力

三井化学株式会社（代表取締役社長：淡輪敏）は、本日2017年4月4日（火）～9日（日）までイタリア・ミラノで開催されている世界最大規模のデザインの展示会「ミラノサローネ（ミラノデザインウィーク2017）」に出展しています慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科（以下、慶應 SDM）に対し、素材の協力（ミラストマー®、スタビオ®、SWP®）を行いましたので、お知らせいたします。今回、ミラノサローネに出展する慶應 SDM からのお声掛けによりコラボレーションの機会が生まれ、素材・技術面での協力をしました。

### ■慶應 SDM の展示について

# DESIGN BEYOND AWA'RENESS

*Design for technology engagement.*

Design Beyond Awareness をテーマに、「人間らしさ」と「AIによる最適解」の融合を、最新のテクノロジーを用いて体験するインсталレーションを展示。三井化学は、AgIC 株式会社、株式会社日南などと共に、コンセプト展示に協力しています。

開催期間：2017年4月4日（火）～9日（日）

会 場：スーパースタジオ・ピュー内

（Superstudio Più, Via Tortona, 27, Milano, Italy）





## ■今回協力した素材について

### ①ミラストマー® <http://jp.mitsuichem.com/service/mobility/compound/milastomer/index.htm>

軽量、高弾性、耐摩耗性、良発色、優れた衛生性を持つ熱可塑性エラストマーで、カラフルなリングの製作に協力。

### ②スタビオ® <http://jp.mitsuichem.com/service/packaging/coatings/stabio/index.htm>

高透明、無黄変、低温重合を特徴とした植物由来のイソシアネートで、耐熱性に課題がある PET 基板によるインクジェット印刷回路の埋め込みに成功、透明センサーとして使用。

### ③SWP® <http://jp.mitsuichem.com/service/healthcare/nonwovens/swp/index.htm>

高い白色度があり、加熱した部分だけ透明になる SWP® (合成パルプ) 配合紙を活かして、柔らかな光を通してインスタレーションを説明する光のタグを製作。

---

<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)