



**Converttech  
JAPAN 2017**

**新機能性材料展 2017**

**Printable Electronics 2017**  
フリンタブルエレクトロニクス



**3次元表面加飾技術展 2017**



**先進印刷技術展 2017**



**試作・受託加工展 2017**

<http://convertechexpo.com>

【 News Release 】 2016年12月26日  
Converting Technology Exhibition 秘書處

**300 家企業將參展 Converting Technology Exhibition  
展會將設立 650 多個展位，展示塗布、貼合和分切機/技術  
以及先進薄膜和材料**

東京 2016 年 12 月 26 日電 /美通社/ -- Converting Technical Institute 和 JTB Communication Design 將於 2017 年 2 月 15 至 17 日在東京 Big Sight 國際展示中心舉辦 Converting Technology Exhibition (材料加工技術展) (由六場展會活動組成)。

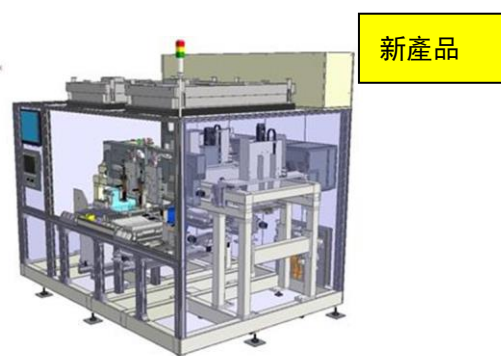
「Converttech JAPAN」是展示所有塗布、貼合和分切相關材料加工機器與技術的全方位展會。該展會將與「先進印刷技術展」(Advanced Printing Technology Exhibition)和「原型與合同製造展」(Prototype and Contracted Manufacturing Exhibition)同時舉行，展品涵蓋構成材料加工業核心的所有塗布、貼合和印刷技術(凹版印刷、柔版印刷等)及周邊設備，材料加工業如今正在減少對環境的影響，處理很多不同產品的短期運轉，並實現製造工藝的自動化和**管理**。「**新機能性材料展**」(neo functional material)將展出使用日本尖端行業輔助技術打造的功能性材料(薄膜、樹脂和助劑等)。活動期間還將舉辦有關 OLED (有機發光二極管)市場的小組討論會，以及探討纖維素納米纖維和功能性紙張應用最新趨勢的研討會。

Converting Technology Exhibition 還包括旨在實現靈活可穿戴電子設備的「Printable Electronics」(印刷電子展)，以及展示融合功能與設計的薄膜裝飾技術與加工設備的「3Decotech Expo」(3D 加飾技術展)。Converting Technology Exhibition 的六場展會活動精彩紛呈，敬請期待。



新產品

NISHIMURA MFG FN405E 分切機



新產品

FUK 曲面貼合機

Jtb Communication Design

*We are Business Matching Professionals!*



**Converttech  
JAPAN 2017**



**新機能性材料展2017**

**Printable Electronics 2017**  
プリンタブルエレクトロニクス



**3次元表面加飾技術展2017**



**先進印刷技術展2017**



**試作・受託加工展2017**

<http://converttechexpo.com>

▼ <新產品參展商名單 >

**Converttech JAPAN / 先進印刷技術展** (排名不分先後)

帶有「\*」標誌的企業是先進印刷技術展的參展商

賀利氏 (Heraeus)、東洋機械 (TOYO MACHINERY) / 德國瑪諾 (Mahlo)、Ritech Japan、康井精機 (YASUI SEIKI)、YAMABUN ELECTRONICS、MIYAKAWA ROLLER、Takei Electric Industries、TECHNO ROLL / fuso、Spectris NDC Technologies Japan、SOBU Machinery、Iwatani Materials、Shin-Nihon、AIKEI / EF ENGINEERING、日本電技 (NIHON DENGI)、Yamaha Fine Technologies、NISHIMURA MFG、HELL Gravure Japan、OKAZAKI MACHINE INDUSTRY、MUSASHINO KIKAI、MIYAKO ROLLER INDUSTRIAL\*、SANKI MACHINERY\*、金陽社 (KINYOSHA)、H. IKEUCHI、ASAHI SOKKI、RAYON INDUSTRIAL、SOFTAL Corona & Plasma 日本分公司、東洋克斯 (TOYOX) 和 ORIENT SOGYO。

▼ 新功能性紙品會議 (NEO Functional Paper Session), 2月16日 (週四) 10:30-16:00

主題演講: 10:30-11:10

《纖維素納米纖維的基本知識和應用發展》(Basics and application development of cellulose nanofibers), Takashi Endo

日本產業技術綜合研究所 (National Institute of Advanced Industrial Science and Technology) 可持續化學研究所纖維素材料小組組長

其他發言機構包括: 日本星光 PMC 集團 (SEIKO PMC)、日本制紙 (Nippon Paper Industries)、帝人 (TEIJIN)、Rengo 和日本森林綜合研究所 (Forestry and Forest Products Research Institute) 等。

▼ 小組討論會 [免費]

2月15日 (週三) 15:00-16:30

《LCD 面板和薄膜供應商的 OLED 市場目標》(The aim of LCD panel and film suppliers for OLED market)

主辦方: Society for Specialty Film (功能性薄膜協會) 贊助方: Converting Technical Institute

討論小組成員: Japan Display、日本瑞翁 (Zeon)、大日本印刷 (Dai Nippon Printing)

主持: 矢野經濟研究所 (Yano Research Institute)

2月16日 (週四) 15:20-16:40

《汽車內部/外部組件的未來: 免漆裝飾的潛力》(The Future of Automobile Interior/Exterior Components: the Potential for Paint-free Decoration)

討論組成員: 豐田 (TOYOTA)、巴斯夫 (BASF)、佈施真空 (Fu-se Vacuum Forming)、

Idemitsu Unitech

主持單位: MTO Technology Office

\*頭銜和日程可能會有變化。

Jtb Communication Design

*We are Business Matching Professionals!*

