

主催：日経ものづくり
協力：日経エレクトロニクス XTECH

11月8日(木),9(金)

東京・青山
TEPIA エキシビジョン
ホール

開催案内

入場無料

じっくり
「見て」「聞いて」「相談できる」
ものづくり技術展示イベント

見つけよう

開発・設計・生産技術に役立つ展示会

ものづくりパートナーフォーラム in 東京 2018

VE 提案
加工技術

省力化
自動化

開発
支援

開催概要

名称：ものづくりパートナーフォーラム in 東京 2018
開催日時：2018年11月8日(木) 10:30~18:00
：2018年11月9日(金) 10:00~17:00
会場：TEPIA エキシビジョンホール(東京・青山)
対象者：●製品企画、技術企画部門の方 ●研究開発部門、設計部門の方 ●検査・品質部門の方
：●プロダクトデザイン部門の方 ●生産技術部門、製造部門の方 ●購買・調達部門の方
入場料：無料(事前登録制)
主催：日経ものづくり
協力：日経エレクトロニクス、日経 XTECH



開催内容

✓技術相談 ✓技術展示 ✓技術講演

PickUP! 注目の技術講演

先着定員制/聴講無料

「CNFの自動車分野への導入に向けた取組み
-NCV(Nano Cellulose Vehicle)プロジェクトについて-」

特別講演

京都大学 生存圏研究所 生物機能材料分野 特任教授 白杵 有光 氏

開発に役立つ多彩なテーマで講演予定!

最新動向
プラスチック
射出成形

「ヨーロッパ・アメリカのプラスチック
射出成形技術の最新技術動向」

特別講演

圧電フィルム

有機圧電フィルムの開発事例

接合

異種接合技術の新用途提案

生産性向上

生産性向上! 微細精密加工と独自の機能性金型部品

レーザー

長焦点レーザークリーナによる除染事例の紹介

開発支援

クラウドファンディングを活用! 大手企業のスタートアップ企業の
ニーズを製品開発から市場投入まで、一気に解決した事例紹介

最新の出展社情報
来場登録はこちら

<https://nkbp.jp/mpftokyo18>

※このご案内は、これまでに日経ものづくり主催のイベントにご登録をいただいた皆さまへお送りしております。
※この情報は10月5日現在のものです。最新情報はWebサイトに掲載をご覧ください。



新しい 作り方