

次世代ものづくり

《開催日時》

令和元年6月4日(火) 5日(水)

10:00 ~ 17:00

明和eテック本社
第2工場特設会場

入場
無料

— AI・IoT・ロボット技術で
未来のものづくりを創造 —

※当日は名刺を2枚お持ち下さい。

◆講演会開催

講演タイトル：**ビッグデータ・AIで変わる世界**

講師：明和eテック 佐藤敏明 博士



— 講師プロフィール —

1984年東京大学理学部情報科学科卒業、リコー入社。
リコーおよびその関連会社にて、開発革新センター所長、生産システム本部長、技師長等の要職を歴任。1991年東京大学より理学博士授与。AI・ビッグデータ・IoTに関し一般向けの講演も多数行っている。
2019年4月より明和eテック技術理事。

《日時》

・6月4日(火)14:00 ~ 15:00

・6月5日(水)10:30 ~ 11:30

※特設会場にて開催

◆明和eテック新技術展示

NEW

CCC21

-CASTING CONTROL CENTER 21-



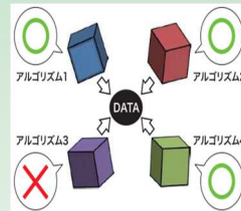
◆Windows10・モバイルPCに対応した品質管理システム

◆AI-SYSやTRACEAVIEW®と連携しAI解析や傾向管理が可能

NEW

TRACEAVIEW®

-トレサビュー-

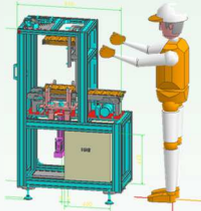


◆統計的アルゴリズムで“監視・異常”の早期発見

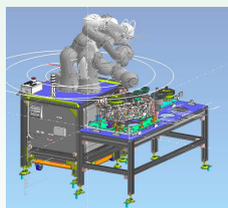
◆複数のアルゴリズムを“同時実行”

ロボットラボラトリー

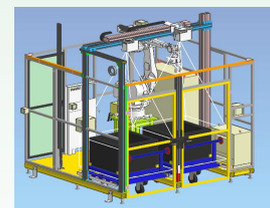
■M・B・D + VDRの活用
(リアルシュミレータ)



■自動組み立てシステム
(7軸協働ロボット)



■粗材供給システム
(3Dビジュアルピッキングシステム)



株式会社 ナックインターナショナル

オイルミストコレクター

「NANO MEC」発売！

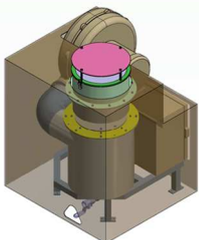
特殊サイクロン形状とNFフィルターでオイルミストを99%以上回収

- その他展示品 -

●カーボンコーティング

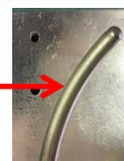
●MEC HOMAT

●断熱材「ネツゼロパネル」



株式会社Me精密

新技術 「曲がり穴放電加工」



ダイカスト内冷穴を自在に加工冷却強化と、最適型温度を実現する！

- その他展示品 -

●5軸マシンによる金型製作

●一般加工：治具、旋盤部品

明和グループの総力を上げ次世代のものづくりをご提案いたします！

◆メーカー 展示企業 (順不同 敬称略)

 <p>focused on 3D</p>  <p>・3D-Vision システム</p>	  <p>・ディープラーニング 画像解析ソフトウェア</p>	 <p>・産業用PC ・パネルPC</p>
  <p>・SmartWing (小型多関節ロボット)</p>	  <p>・協働ロボット (ビルトインビジョン搭載)</p>	  <p>・協働ロボット (ハンドキャリアタイプ)</p>
  <p>・モバイルロボット (AGV)</p>	  <p>・dynaEdge (エッジPC) ・スマートグラス</p>	  <p>・AmiVoice (音声認識)</p>



当日ご来社いただいた方には記念品をプレゼントいたします！
多くの方のご来社お待ちしております。



<アクセス>



[お問合せ]

愛知県豊田市西新町7-23-1

株式会社 明和eテック 営業部

TEL 0565-37-1800

FAX 0565-37-1803

- ◆ 一般交通機関をご利用の場合
 - ・名古屋駅から 約1時間
地下鉄東山線→「伏見」乗換
→地下鉄鶴舞線→「赤池」下車
→名鉄バス(衣ヶ原経由豊田市行)
「千足町」下車→徒歩3分
 - ・豊田市駅から 約20分
名鉄バス(衣ヶ原経由赤池行)
「千足町」下車→徒歩3分
- ◆ お車でのお越しの場合(駐車場完備)
 - ・東名三好ICより約10分
 - ・東名豊田ICより約10分

※同業種の方のご入場はお断りすることがございます。あらかじめご了承ください。