

会員企業間の交流会(技術マッチング会)のご案内

自動車業界は百年に一度の大変革と言われ、EV化の流れが進んでいます。自動車搭載部品は軽量化が求められ、金属、樹脂、ゴムなどの複合化が進んでおり、加工方法である金属プレス、切削、モールド成形などでは、高い加工精度が求められています。当研究会として次世代自動車の技術動向セミナーや大手企業見学・交流会等の実施により、技術情報の提供をしてまいりました。今回、会員企業の生産性向上を支援するため、会員企業が保有する技術を紹介し課題を持つ企業とのマッチング・連携を図る取組みを企画しました。質疑や名刺交換など、自社の課題解決の糸口を掴み、今後の連携のきっかけをつくるチャンスです。この機会をお見逃しなく！皆様の参加をお待ちしています。

——— 募集要項 ———

■日 時：2019年10月29日（火）13：00～15：30（予定）

■会 場：（株）ひたちなかテクノセンター 1階 特別会議室（ひたちなか市新光町38）

■プログラム

（13:00～14:00）

1. 『金属刃物の特殊コーティング処理による切れ味・耐久性改善』

株式会社フロンティア 社長付 阿部 浩一 氏

接着剤・粘着剤を含むフィルム、テープ類を切断する刃物、金属穴あけ用ドリル、ゴム・樹脂切断刃物などの切れ味・耐久性改善の具体的事例を紹介します。

（14:00～15:00）

2. 『ものづくり現場で活用できる「IoT×AI」～中小金型メーカーでの実践事例紹介』

株式会社LIGHTz チーフ 桑原 洋介 氏， 課長 有田 英幸 氏

IoTセンサー搭載金型と熟練者知見を組んだAIを融合させた成形不具合診断システムとカメラ撮影した工具画像を熟練者知見を組んだAIで解析し、その結果をロボットが分別する装置について紹介します。

（15:00～15:30）

3. 質疑応答&意見交換（名刺交換、アンケート記入含む）

■募集数：15社程度（20名程度）

■参加費：無料

■申込方法：所定の申込書に必要事項をご記入、FAXまたはメールにてお申込みください。

■申込締切：2019年10月16日（水）17時

【お問合せ・お申込み先】いばらき成長産業振興協議会・次世代自動車研究会

（株式会社ひたちなかテクノセンター内） 担当：鈴木，三浦

TEL：029-264-2200，FAX：029-264-2203，mail：suzuki@htc.co.jp，miura@htc.co.jp

会員企業間の交流会(技術マッチング会)

参加申込書

開催日時：2019年10月29日(火) 13:00~15:30(予定)

実施場所：(株)ひたちなかテクノセンター1階 特別会議室

(ひたちなか市新光町38 ☎029-264-2200)

申込締切：2019年10月16日(水) 17時

申込先：株式会社ひたちなかテクノセンター(担当：鈴木, 三浦)

FAX：029-264-2203

メール：suzuki@htc.co.jp, miura@htc.co.jp

企業名		電話番号	
企業情報	資本金： 万円	従業員： 人	
	業種：		
住所	〒		
メールアドレス			
ご氏名		生年月日	西暦 年 月 日
所属・役職		携帯番号	
所属研究会 (いずれかに○)	次世代自動車 研究会会員	他の研究会 (協議会会員)	非会員 (協議会入会希望)

*頂いた個人情報は本事業の目的以外に使用いたしません

*複数でお申し込みの場合は本紙をコピーしてご使用ください。

*当日の駐車場は参加事業者決定後連絡いたします。