

企業名	愛媛県産業技術研究所 技術開発部		
郵便番号	791-1101	住所	愛媛県松山市久米窪田町487-2
電話 (連絡先)	089-976-7612	F A X	089-976-7313
代表者 職・氏名	所長(技術開発部長) 玉井 浩二	主な 業務内容	ものづくりの基盤となる技術分野(機械、金属、電気・電子、化学環境等)に関する研究開発や技術支援
担当者 職・氏名	技術開発副部長 大塚 和弘	連絡先 e-mail	sangyo-gijutsu@pref.ehime.lg.jp
ホームページ URL	http://www.pref.ehime.jp/h30103/sangiken/		
企業 業種区分	<input type="radio"/>	←該当するA~Pまでをご記入ください。 A 農業,林業,漁業 B 鉱業 C 建設業 D 製造業 E 電気,ガス,熱供給,水道業 F 情報通信業 G 運輸業,郵便業 H 卸売業,小売業 I 金融業,保険業 J 医療,福祉 K 教育,学習支援業 L 不動産業,物品賃貸業 M 宿泊業,飲食店 N サービス業 O 公務 P その他の産業	
教育支援の条件等		(○で囲み、その他には具体的にご記入ください)	
可能日	いつでも	(具体的条件)	<input type="radio"/> 要相談
可能地域	当社所在地の市町内	当社所在地の管内(東中南予)	<input type="radio"/> 県内どこでも
交通費	必要なし	<input type="radio"/> 実費	その他 ()
材料費	<input type="radio"/> 必要なし	実費	その他 ()
支援対象	<input type="radio"/> 学校教育のみ	学校教育以外も可(放課後子ども教室や公民館活動等の地域における教育活動)	
オンラインでの教育支援	<input type="radio"/> 対応可	対応不可	
その他			
可能な教育支援内容		具体的な支援内容(対象、時期)	
取組種別	↓可能な取組に○印を		
取組1	<input type="radio"/>	出前授業 等	○機械・金属に関する研究開発等の取組みをパワーポイントを使って講演(通年) ○電気・電子に関する研究開発等の取組みをパワーポイントを使って講演(通年) ○化学環境に関する研究開発等の取組みをパワーポイントを使って講演(通年)
取組2	<input type="radio"/>	会社見学 等	○施設見学(随時)
取組3		資料提供	
取組4		その他	
会社よりの コメント	技術開発部では、高機能材料の開発や機械装置の制御技術、情報・通信技術、環境・資源関連技術等に関する研究開発に取り組んできました。また、食品、繊維、紙、窯業の各センターと連携を取りながら応用研究、実用化研究に取り組んでいるところです。		