<記入例>

山口県自動車産業イノベーション推進会議 事務局長 様

入会申込書

山口県自動車産業イノベーション推進会議の目的に賛同し、入会を希望します

申込日 令和3年4月1日

	무스타 카레이부 4 거 다					
団体名等	山口県自動車産業イノベーション推進会議 株式会社					
=r + 1.1.	〒753-8501					
所在地	山口県山口市滝町 1-1					
電話番号、FAX番号	TEL 083-933-2470, FAX 083-933-2469					
代表者 役職 氏名	代表取締役社長 山口太郎					
担当者 役職 氏名	営業部長 山口次郎					
連絡先 E-Mail	y-a-kaigi@pref.yamaguchi.lg.jp					
Web サイト URL	http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/					
	(可)・ 否 (該当する方に○を付けて下さい。)					
団体名等及び Web サイト	※公開方法:山口県自動車産業イノベーション推進会議及びやまぐち					
URL の公開の可否	R&D ラボのホームページに掲載					
業種	① p 動車・自動車部品製造 ②電気・電子機器・IT関係					
	③素材生産(ケミカル(有機、無機)・金属等)					
	④ その他製造(樹脂や金属の加工・処理、機器・機械等)					
	⑤ その他サービス (設計、試験・検査、運送等)					
	⑥ 電力・燃料 ⑦行政・外郭団体等 ⑧研究・教育機関					
	⑨ その他()					
	※ いずれかに○を付けて下さい。					
入会目的	① 産学公金連携の取組に参加し、横のつながりを持ちたい。					
	②会議や専門部会の活動に興味がある。					
	③ ワークショップに参加し、共同して新製品を開発したい。					
	製品・技術の紹介がしたい。					
	⑤ 自動車関係の情報を得たい。					
	⑥ その他(
	※希望する項目全部に○を付けて下さい。					
自動車関係の主要製品、	金型の設計・製作から、プラスチック製品の製造・二次加工・					
活用可能な技術等、その	出荷までしています。取引先の新規開拓を希望します。					
他自由記入欄						
\0//kn=== = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	人業の実際し以重れ効果由で達切には田とはていればもます					

※御記入いただいた情報は、会議の運営上必要な範囲内で適切に使用させていただきます。 ※会議へ入会いただくと、やまぐちR&Dラボの会員資格も付与されます。

<u>なお、御記入いただいた情報は、やまぐちR&Dラボ事務局(地方独立行政法人 山口県</u> 産業技術センター内) と共有させていただきます。

やまぐちR&Dラボの活動等については、ホームページをご覧ください。

https://www.iti-yamaguchi.or.jp/rd-lab/

- ※必要事項を記入の上、郵送・FAX・メールいずれかにより、事務局へお申し込みください。
- ※会議の入会要件を満たさない場合は、入会をお断りする場合がございます。
- ※会費は無料です。一部事業の実施に伴い別途参加負担金等をいただく場合があります。
- ※別途、貴団体を紹介するための資料提出をお願いすることとしています。

<事務局>

山口県山口市滝町1-1 山口県産業戦略部 プロジェクト企画推進室

TEL: 083-933-2470 FAX: 083-933-2469 E-Mail: y-a-kaigi@pref.yamaguchi.lg.jp

ワークショップのグルーピングを検討するため、以下の情報提供をお願いします。

企業の業種等(すでにある、やっている、できる)該当項目全部に○をお願いします。

	CICOS	, , , , ,	(, O , C		<u> </u>			<u>↑ 7 </u> 0
分野		要素分類						
素材·材料(化 学)	樹脂	繊維	ゴム	カーボ ン類	その他 有機素 材	無機素材	その他 ケミカ ル関連	
素材·材料(鉄 鋼)	鉄	アルミ	マグネシウム	その他 金属				
自動車部品(金 属成形加工処 理)	プレ ス・板 接	鍛造、 押出、 冷間圧 造	鋳造・ ダイカ スト	粉末冶金、焼結金属	メ キ ・ 動 理 ・ 装	切削、研磨加工	熱処理	金属加 工その 他
自動車部品(金 属以外の加工 処理)	プラスチ形、切削	・ ック成 J	ガラス 加工	ゴム成 型	部材の 結合	縫製	電気・ 電子機 器、部 品	IT シス テム・ ソフト ウエア
製造機械器具	汎用機械器具製造		生産用機械器具 製造		金型	治具	工具	
その他	電力・ 動力・ (燃料	設計	試験検査	組立	梱包資材	運輸· 運送	倉庫	その他

ワークショップ希望情報 希望項目全部に○をご記入ください。

テーマ	検討・実施の内容	他社との共同開発を希望する具体的な 内容があればご記入ください。
	該当部品レス化、小型化、薄肉化成形	肉薄成形部品の試作承ります。
軽量化	材料置換、代替安価軽量素材	
	異種材料の接合、マルチマテリアル、高機	
	能複合素材	
熱マ	熱対策(抗、断、遮、放)素材・材料	
ネ、振	熱コントロール (蓄熱) 輸送する)装置	熱パス装置構造、設計いたします。
動騒音	振動抑制・吸音・防音素材、装置	
	電磁波ノイズ対策(耐ノイズ、シールド)	
その他	防曇(ガラス加工、除湿、吸湿等)、防水	
高機能	防錆(メッキ、塗装)、電食防止・絶縁	
化等	電気・電子部品等	