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　　年　　月　　日

|  |  |
| --- | --- |
| 団体名等 |  |
| 所在地 | 〒 |
| 電話番号、ＦＡＸ番号 |  |
| 代表者　役職　氏名 |  |
| 担当者　役職　氏名 |  |
| 連絡先　E-Mail |  |
| WebサイトURL |  |
| 団体名等及びWebサイトURLの公開の可否 | 　可　・　否　（該当する方に○を付けて下さい。）※公開方法：山口県自動車産業ｲﾉﾍﾞｰｼｮﾝ推進会議及びやまぐちR&Dﾗﾎﾞのﾎｰﾑﾍﾟｰｼﾞに掲載 |
| 業種 | 1. 自動車・自動車部品製造　②電気・電子機器・ＩＴ関係
2. 素材生産（ケミカル(有機、無機)・金属等）
3. その他製造(樹脂や金属の加工・処理、機器・機械等)
4. その他サービス（設計、試験・検査、運送等）
5. 電力・燃料　⑦行政・外郭団体等　⑧研究・教育機関
6. 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。
4. 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、活用可能な技術等、その他自由記入欄 |  |

※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。

　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　山口県産業労働部　産業脱炭素化推進室TEL：083-933-2474　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。

|  |  |
| --- | --- |
| 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・板金・溶接 | 鍛造、押出、冷間圧造 | 鋳造・ダイカスト | 粉末冶金、焼結金属 | メッキ・表面処理・塗装 | 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） | プラスチック成形、切削 | 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 | 試作・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。 |
| 軽量化 | 該当部品レス化、小型化、薄肉化成形 |  |
| 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 |  |
| 熱マネ、振動騒音 | 熱対策（抗、断、遮、放）素材・材料 |  |
| 熱コントロール（蓄熱、輸送する）装置 |  |
| 振動抑制・吸音・防音素材、装置 |  |
| その他高機能化等 | 電磁波ノイズ対策（耐ノイズ、シールド） |  |
| 防曇（ガラス加工、除湿、吸湿等）、防水 |  |
| 防錆（メッキ、塗装）、電食防止・絶縁 |  |
| 電気・電子部品等 |  |
|  |  |