「やまぐちブランド技術研究会」入会申込書

　　年　　月　　日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 企業名 | |  | | |
| 所在地 | | 〒　　- | | |
| 代表者 | 役職･氏名 |  | | |
| 主要な製品･技術 | |  | | |
| 申込者 | 所属 |  | | |
| 役職･氏名 |  | | |
| TEL |  | FAX |  |
| E-mail |  | | |

※　参加を希望される技術分科会を選択（■又は☑）してください（複数選択可）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 技術分科会 | □ データ分析技術分科会  □ 精密加工技術分科会  □ 材料技術分科会  □ 食品加工技術分科会  □ 清酒製造技術分科会  （酒造組合員限定） | □ データ分析技術分科会  □ 精密加工技術分科会  □ 材料技術分科会  □ 食品加工技術分科会  □ 清酒製造技術分科会  （山口県酒造組合員限定） | □ データ分析技術分科会  □ 精密加工技術分科会  □ 材料技術分科会  □ 食品加工技術分科会  □ 清酒製造技術分科会  （山口県酒造組合員限定） |
| 担当者  役職･氏名 |  |  |  |
| E-mail |  |  |  |

**【技術分科会の概要】**

**○データ分析技術分科会**

　　IoTにより得られる様々なデータから、有益な情報や新たな価値を見出すためのデータ分析技術について、実践的な応用を目指す取組を行います。

**○精密加工技術分科会**

　　機械加工の高精度化や高効率化、高付加価値化、環境負荷低減に関する技術、寸法･形状の精密測定やデジタル化などの周辺技術の活用へ向けた取組を行います。

**○材料技術分科会**

鉄系、非鉄系金属材料及びそれらに施される表面処理、プラスチックなどの有機材料、セラミックスなど無機材料分野における分析･解析技術の向上、材料の高機能化や高品質化や未利用資源を活用するための技術向上等の取組を行います。

**○食品加工技術分科会**

　　食品の乾燥、殺菌及び保存等の加工技術、賞味期限設定に必要な衛生試験や日常の安全・衛生管理に係るHACCP及び食品の表示等に係る講習会の開催等の取組を行います。

**○清酒製造技術分科会（山口県酒造組合員限定）**

　　日本酒の醸造技術（原料米の浸漬からもろみの発酵管理等）や各種分析技術、効き酒能力向上等に係る講習会の開催等の取組を行います。

※　入会申込書の情報は、本研究会の運営及び事業実施に必要な範囲内でのみ使用いたします。

入会お申込方法／お問い合わせ・申込先

（地独） 山口県産業技術センター　プロジェクト推進部プロジェクト管理室

山口県宇部市あすとぴあ四丁目１－１　TEL 0836-53-5052　　FAX　0836-53-5071

E-mail：sangaku@iti-yamaguchi.or.jp