産技セ　オープンラボ2022　参加申込書

栃木県産業技術センター

〒321-3226

宇都宮市ゆいの杜1-5-20

（とちぎ産業創造プラザ内）

URL(HP)　http://www.iri.pref.tochigi.lg.jp

TEL: 028-670-3391/FAX: 028-667-9430

E-mail sangise-boshu@pref.tochigi.lg.jp

駐車場有：4００台

|  |  |
| --- | --- |
| 申込日 | 令和4(2022)年　　　月　　　　日 |
| 事業所名 |  |
| 所在地 |  |
| Eメールアドレス |  |
| 電話番号 |  |
| 参　加　者 |
| 【所属部課名】 | 【職氏名】（連絡担当者に○） | 【参加予定】 |
| 基調講演※1参加する場合いずれかに○ | 成果発表※2参加予定全てに○ | ラボツアー※3参加予定いずれかに○ |
|  |  | 会場　 Web | 会場参加 | A　 B | A　B　C |
| Web参加 | A　 B |
|  |  | 会場　 Web | 会場参加 | A　 B | A　B　C |
| Web参加 | A　 B |
|  |  | 会場　 Web | 会場参加 | A　 B | A　B　C |
| Web参加 | A　 B |
|  |  | 会場　 Web | 会場参加 | A　 B | A　B　C |
| Web参加 | A　 B |
|  |  | 会場　 Web | 会場参加 | A　 B | A　B　C |
| Web参加 | A　 B |

※1基調講演　　会場の定員は50名程度（先着順）　申込順により、別会場でのモニター視聴となる場合があります。

※2成果発表　　Ａ会場：機械電子分野　　Ｂ会場：材料・食品分野　　両会場とも定員は20名程度（先着順）

※3ラボツアー　Ａコース：電波暗室、円筒内形状測定機、樹脂3Dプリンタ、X線CT三次元測定機、加工機械稼働監視システム　他

※2ラボツアー　Ｂコース：フーリエ変換赤外分光光度計、グロー放電発光分析装置、走査型電子顕微鏡、微小部蛍光X線分析装置　他

※2ラボツアー　Ｃコース：高温高圧レトルト殺菌機、急速冷凍装置、味覚センサー、揮発成分解析システム　他

※2ラボツアー　各コース：定員5名/グループ×3グループ（先着順）

送付先 FAX　　 028-667-9430

E-mail　sangise-boshu@pref.tochigi.lg.jp

産業技術センター技術交流部

会場案内

栃木県産業技術センター

宇都宮市ゆいの杜1-5-20（とちぎ産業創造プラザ内）

TEL: 028-670-3391

URL(HP)　https://iri.pref.tochigi.lg.jp