産技セ　オープンラボ2023　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5(2023)年　　　月　　　　日 |
| 事業所名 |  |
| 所在地 |  |
| 電話番号 |  |
| 参　加　者 |
| 【所属部署名】 | 【職氏名】（連絡担当者に○） | 【参加予定】 |
| 先端技術セミナー※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 | A　 B | A　B　C |
| Web | A　 B |
|  |  | 会場　 Web | 会場 | A　 B | A　B　C |
| Web | A　 B |
|  |  | 会場　 Web | 会場 | A　 B | A　B　C |
| Web | A　 B |
|  |  | 会場　 Web | 会場 | A　 B | A　B　C |
| Web | A　 B |
|  |  | 会場　 Web | 会場 | A　 B | A　B　C |
| Web | A　 B |

※1先端技術セミナー　会場の定員は200名

※2成果発表　　Ａ会場：機械電子分野　　Ｂ会場：材料・食品分野　　各会場ともに定員は20名

※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、スマートグラス、恒温槽付万能材料試験機、走査型電子顕微鏡　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　各コースの定員は5名×3回程度（先着順）

送付先 産業技術センター技術交流部

FAX：028-667-9430　　E-mail：sangise-boshu@pref.tochigi.lg.jp

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

交通案内

■LRTでお越しの方

宇都宮駅東口～ゆいの杜西（約30分）

→ゆいの杜西停留場から徒歩（約12分）

■お車でお越しの方

JR宇都宮駅東口から9km（約15分）

宇都宮上三川ICから14km（約25分）