**埼玉県デジタルものづくり研究会 参加申込書**

令和　　年　　月　　日

埼玉県産業技術総合センター 生産技術・事業化支援室　機械技術担当　行

（ＦＡＸ：０４８－２６５－１３３４　E-mail：h6513114@pref.saitama.lg.jp）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ※企業名 | |  | | |
| ※住所 | | 〒 | | |
| ※業種 | |  | | |
| 連絡担当者 | 所属部署 |  | | |
| 職名 |  | | |
| 氏名 |  | | |
| 電話番号 |  | FAX番号 |  |
| E-mail |  | | |
| 貴社の主要製品、  主要サービス | |  | | |
| 貴社で活用している  デジタルものづくり機器 | | 該当する機器の□にチェックをいれてください。  □CAE(シミュレーション)  　　　種類 □構造 □熱流体 □鋳造 □電界 □電気めっき  　　　　　 □その他( 　　 )  □形状最適化・トポロジー最適化ソフト  □金属３Dプリンタ　□樹脂３Dプリンタ　□３Dスキャナ  □炭素繊維３Dプリンタ　□その他(　　　　　　　 　　) | | |
| 貴社が興味のある デジタルものづくり機器 | | 該当する機器の□にチェックをいれてください。  □CAE(シミュレーション)  　　　種類 □構造 □熱流体 □鋳造 □電界 □電気めっき  　　　　　 □その他( 　　 )  □形状最適化・トポロジー最適化ソフト  □金属３Dプリンタ　□樹脂３Dプリンタ　□３Dスキャナ  □炭素繊維３Dプリンタ　□その他(　　　　　　 　　　) | | |
| 本研究会に期待する内容 | | | | |

※印の情報は原則として研究会内で公開させていただきます。

　公開を希望しない場合はチェックをいれてください。　□ 希望しない