

平成 29 年 8 月 2 日

関係各位様

熊本県産業技術振興協会
会長 坂本達宣
熊本県ものづくり工業会
会長 山下紀之

**PTC Creo 4.0 設計がよりスマートに
IoT のデータを設計に生かす！
3次元設計データを拡張現実(AR)で即活用！
～ 新しい3次元 CAD データ活用と体験 ～**

(熊本県中小企業等グループ施設等復旧整備補助事業 共同事業：人材育成研修事業)

県内の製品設計・製造関連の皆様を対象に IoT のデータを設計に生かす！
3次元 CAD の新しいものづくりの紹介や 3D プリント連携等、CAD データ管理の活用を最新情報等
デモ機を使い分かりやすく説明致します。
また、PCT による IoT やインダストリー 4.0 に対応する取り組みについてもご説明します。
デモ用パソコンを用意し皆様のご参加をお待ちしております。是非この機会に体験してみてください。

記

- | | | | |
|----|------|---|-------------|
| 1. | 開催日時 | 平成 29 年 8 月 30 日 (水) 午後 1 時 30 分～午後 5 時 15 分 (受付 1 時～) | |
| 2. | 開催場所 | 熊本県産業技術センター 大会議室 (熊本市東町 3 丁目 11-38) | |
| 3. | 内 容 | http://www.iri.pref.kumamoto.jp/ | |
| | | (1) 3次元 CAD の新しいものづくり最前線 | 13:30～15:00 |
| | | (2) IoT のデータを設計に生かす！ | 13:55～14:40 |
| | | 3次元設計データを拡張現実(AR)で即活用！
3次元 CAD 最新情報ご紹介 | |
| | | (3) 拡張現実(AR)ご体験・休憩 | 14:40～15:20 |
| | | (4) CAD で解決すべき、新たな課題 3D プリント | 15:20～15:50 |
| | | 幾何公差の定義、マルチ CAD 環境 | |
| | | (5) 3次元 CAD(Creo4.0)の体験 | 15:50～17:00 |
| | | (6) 質疑応答 | 17:00～17:15 |
| 4. | 主 催 | 熊本県ものづくり工業会・熊本県産業技術振興協会 | |
| | 共 催 | くまもと有機エレクトロニクス産業促進協議会 | |
| | 後 援 | 熊本県産業技術センター | |

ご参加をご希望の方は、平成 29 年 8 月 25 日(金)までに以下の内容を E-mail 又は FAX 等でお申込み下さい。
(グループ補助金申請の企業様は是非ご参加下さい)
なお、CAD 体験においては使用できる PC の台数が限られており、お申し込みが多い場合は複数名で 1 台の PC を操作することになりますのであらかじめご了承ください。

熊本県ものづくり工業会 FAX・TEL 096-365-3938 E-mail monodukuri@jgkk.jp
熊本県産業技術振興協会 FAX 096-369-1938 E-mail kawabe@kumamoto-iri.jp

参加者 御社名 _____ 連絡先 _____

・ご氏名 _____ ・ご氏名 _____