

Digital Manufacturing が拓く ものづくりの未来

～限られた時間内で最大限の成果を出す方法～

株式会社クロスエフェクト

代表取締役 竹田正俊 氏

 crossEffect



設立/2001年8月1日

事業内容/プロダクトデザインおよび樹脂筐体設計、3D スキャニング(デジタイジング)、光造形による 3D 開発試作モデルの製作、真空注型品製作 その他新製品開発に係わるトータルサービス、臓器シミュレーター開発 CT スキャンサービス

受賞歴/2010 年度「関西 IT 百選」最優秀賞、2012 年経済産業省主催「中小企業 IT 経営力大賞」優秀賞、2013 年第 5 回ものづくり日本大賞内閣総理大臣賞、2013 年グッドデザイン賞 金賞(経済産業大臣賞)、2017 年グッドデザイン賞、2020 年京都創造者賞 等々

デジタル化の進展、ロボット等の技術革新、人手不足への対応、消費者ニーズの変化など、ものづくり企業を取り巻く環境は大きく変化しているなか、環境変化に対応するためIoT・AI・5G・ロボット等のデジタル技術による製造現場のスマートファクトリー化を進めていくことを目的として、国内の先進的デジタルものづくり企業である株式会社クロスエフェクト 代表取締役 竹田正俊 氏から取り組みや人材育成などについて、ご講演いただきます。

日時 令和 5 年 10 月 13 日(金) 13 時 00 分～14 時 30 分

会場  [基調講演] G メッセ群馬 高崎市岩押町 12-24

定員 100 名程度

締切 令和 5 年 10 月 6 日(金) ※期限前であっても定員に達した時点で×切ります。

申込 下記の申込書に必要事項をご記入の上、本書をメールにて送信下さい。

※ 本セミナーは、「ぐんま Tech EXPO 2023」の基調講演として開催いたします。

ぐんま Tech EXPO2023 専用サイトからお申込みいただけます。

<https://www.gunma-monodukurifaire.jp/>

※ 聴講については、ぐんま Tech EXPO2023 への入場(無料)受付が必要となります。

スマートファクトリー創出支援セミナー申込書 【申込先 ⇒ smart-gunma@g-inf.or.jp】

企業名				業 種	
所在地				電 話	
参加者	氏 名	部 署	役 職	メールアドレス	
①					
②					



■■■ お申込み・お問合せ先 ■■■

公益財団法人群馬県産業支援機構 工業支援課 石崎・根岸

Tel.027-226-5006 ☒ smart-gunma@g-inf.or.jp