

平成 28 年 3 月 31 日 OPM ラボラトリーニュースリリース
『東北デザインセンタ設置のお知らせ』

国内、海外の製造マーケットでは、金属 3D プリンタによる金型、部品製作需要は引き続き旺盛な状態が続いております。国内では東北、関東エリアからの受注も急速に広がっていることや、福島県からの震災復興の人材雇用創出の要求も受け、福島県公益財団法人福島県産業技術振興センター内にて『東北デザインセンタ』を 2 月から設置し、増員による設計キャパ拡充を図ります。また京都本社、福井 DDM、東北デザインセンタ、海外の遠隔拠点間を、ソディック製金属 3D プリンタ『OPM250L』をベースにしたネットワーク型『IoT 分散型次世代モノづくり*1』の構築を念頭に拠点間をモニタリングし業務プロセス効率化を図る設計、生産情報モニタリングシステムを同時に構築します。

本社機構は、R&D 業務への資源集中、新アルゴリズム開発、工法の高度化及び要求が多岐にわたる新材料開発などを行いながら、国内外ともに導入が加速しているソディック製金属 3D プリンタ『OPM シリーズ』のユーザ教育、サポート、コンサルティング活動に支障が発生しないように要員増強を急ピッチに進め導入を頂いたお客様へ、更に満足頂けるサービス体制を構築しております。

1、東北デザインセンタ設置



テクノ・コム

公益財団法人 福島県産業振興センター 技術支援部

〒963-0215 福島県郡山市待池台 1 丁目 12 番地(福島県ハイテクプラザ内)

***1ネットワーク型『IoT 分散型次世代モノづくり』**

平成 19 年経済産業省近畿経済産業局で採択を受けた地域コンソーシアム研究開発事業『金属光造形と成形技術の高度化による企業連携グリッドモデル構築』の基本構想をベースに現在の IoT などの最新方式を取り入れ設計/生産情報モニタリングシステム。

以上