

# 素形材産業におけるデジタル人材育成オンラインセミナー 開催案内

## ～デジタル化に向けて今取り組んでおくべきこと～

令和4年6月  
経済産業省  
素形材産業室

デジタル化によってコスト削減、付加価値向上、全くの新しいサービスの創造などに取り組み、成果を上げている企業は増えていますが、素形材業界におけるデジタル化の取組は十分に進んでいない実態があります。

デジタル化の重要性は認識していても、いざデジタル化を進めようとしても具体的な内容を相談できる先がないとの声が多く聞かれます。また、特に中小企業においては、ITスキルを持つ人材の確保が難しく、デジタル化に一步踏み出せない大きな要因となっています。しかしながら、限られたリソースの中でデジタル人材を育成し、小さなデジタル化の成功体験を蓄積しながらより高度な取組を実現している中小企業も存在します。

本セミナーにおいては、デジタル人材の育成方法や製造現場のデジタル化の進め方などについて有識者から事例を踏まえてお話をいただきます。また、本年3月、経済産業省はデジタル人材育成を推進するため「デジタル人材育成プラットフォーム」を構築し各種支援を実施しているところであり、本プラットフォームに関してもその取組内容について紹介をさせていただきます。デジタル技術の活用、デジタル人材の育成をさらに進めようとお考えの方々のご参加を心よりお待ちしております。

- 開催日時：令和4年6月29日（水）10：00～12：00
- 開催方式：オンライン（Teamsを使用）
- 参加費：無料 定員：250アカウント（定員になり次第締め切らせていただきます）
- 申込方法：①会社名、②所属・役職、③氏名、④メールアドレス、⑤電話番号、⑥参加端末数（※）を令和4年6月27日（月）までに以下アドレスまでメールにてお知らせください。

電子メール送付先：[sokeizai-seminar@meti.go.jp](mailto:sokeizai-seminar@meti.go.jp)

※1つの端末で参加いただく場合は「1」と記載ください。複数端末でのご参加が必要な場合は、セミナーにアクセスされる端末の数を記載ください。なお、申込多数の場合は端末数を調整させていただく場合がございますのであらかじめご了承ください。1つの端末を用いて複数名で聴講いただくことは問題ございません。

備考：会議 URL 等のご案内は6月28日（火）までに申込アドレスに送付いたします。

### 当日のプログラム

デジタル技術を活用した製造業の新たな企業成長のあり方

その鍵となるファクトリーサイエンティストについて

ファクトリーサイエンティスト協会 代表理事 大坪 正人

IoT 自前導入のすすめ

製造現場の見える化は何をもたらすか

アンビエントデータ株式会社 代表取締役 下島 健彦

経済産業省におけるデジタル人材育成支援について

経済産業省商務情報政策局情報技術利用促進課 課長補佐 金杉 祥平