

資料 6

フライヤー等

厚生労働省記者クラブリリース用資料	117
施設等関係機関広報用フライヤー	119
レスポンシブルディスプレイ広告（ネット広告）画面	121

〈プレス発表〉

報道関係者 各位

令和4年11月10日(木)
照会先
(独)高年齢・障害・求職者雇用支援
機構
職業能力開発総合大学校
基盤整備センター
企画調整課 熊一 修
訓練技法開発室 飯出 和寛
橋爪 大記
(代表電話) 042 (348) 5070
(直通電話) 042 (348) 5090

「リカレント教育の一環としてのオンラインにより無料で学べる
職業動画教材等の配信」を令和5年1月に公開します！

(独)高年齢・障害・求職者雇用支援機構職業能力開発総合大学校(以下「職業大」という。)は「リカレント教育の一環としてのオンラインにより無料で学べる職業動画教材等の配信」を令和5年1月にプレ公開(オープン)しますのでお知らせいたします。

今回プレ公開する「リカレント教育の一環としてのオンラインにより無料で学べる職業動画教材等の配信」では、DX教材や生産性向上訓練教材など、例えば、第4次産業革命の技術革新に対応したものづくりや生産性向上支援訓練に関する動画教材、eラーニング教材等を利用した動画教材等を体系的に構成しています。

近年、「DX」というキーワードが、新聞や雑誌、動画コンテンツなど、いろいろなメディアで取り上げられています。「DX」ってよく聞くようになったけど、どのようなものなのかわからない、デジタル技術を自社に導入するとどのようなメリットがあるのだろうか、莫大なお金が必要なんじゃないか、うちの会社にはまだ必要ないな、と思っている皆様にぜひ見ていただきたい動画となっております。

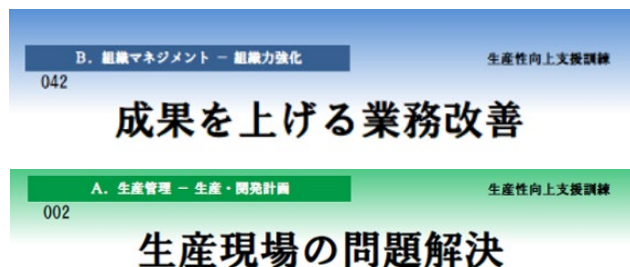
職業大では、職場における学び・学び直しを促進するため、オンラインにより無料で学べる職業動画教材等の周知を図り、気運の醸成、職業能力開発の促進に取り組んでいきます。

厚生労働省によるリカレント教育(個人の学び直し支援の政策)充実の一環としてオンラインにより無料で学べる動画の公開、検討することの提言を踏まえ、職業大の「リカレント教育としてのオンライン動画教材等の開発・配信研究会」において議論を重ねてきました。

D X教材（デジタル技術を活用したモノづくり動画教材）



生産性向上支援訓練に関する動画教材



ものトレ TV コンテンツ

D X教材

（デジタル技術を活用したものづくり）

D Xの加速化とデジタル技術の必要性
センシングによる予知保全
画像処理における均質化

生産性向上支援訓練

ものづくりの仕事のしくみと生産性向上
成果を上げる業務改善
生産現場の問題解決

eラーニング教材

ノギスを使いこなそう！
旋盤技術のスキルアップ講座
超音波探傷の基礎が分かる

フライヤー（表面）

リカレントで、 ものづくりをDX!

無料で学べる職業動画教材YouTubeチャンネル



/ ものトレTV

ものづくりに関わる
すべてのユーザーを支える
無料で学べるYouTubeチャンネル!



ものトレTV



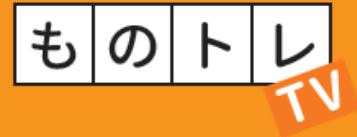
ハロートレーニクス
— 急がば学べ —

職業能力開発総合大学校
POLYTECHNIC UNIVERSITY (PTU)
基盤整備センター
THE INSTITUTE OF RESEARCH AND DEVELOPMENT

フライヤー（裏面）

無料で学べる オンライン職業動画教材

職業大では、職場における学び・学び直しを促進するため、
オンラインにより無料で学べる職業動画教材等の周知を図り、
職業能力開発の促進に取り組んでいます！



「ものトレTV」とは？

ものづくりに関するすべてのユーザーを支える無料で学べる職業動画教材YouTubeチャンネルです。

『ものトレTV』コンテンツ

「ものトレTV」は、第4次産業革命の技術革新に対応したものづくりや生産性向上支援訓練に関する動画教材、
eラーニング教材等を体系的に構成した、無料動画教材YouTubeチャンネルです。

「DXってよく聞くけど、いまいちわからない...」、「デジタル技術を自社に導入するとどのようなメリットがあるのだろうか？」

「莫大なお金が必要なんじゃないか...」、「ウチの会社にはまだ必要ないな」、
などと思われる皆様にぜひ見ていただきたい動画を配信していきます。

DX教材

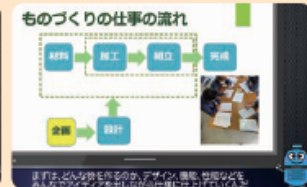
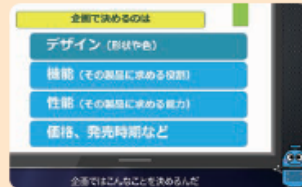
デジタル技術を活用したものづくり

- DXの加速化とデジタル技術の必要性
- センシングによる予知保全
- 画像処理における均質化 ...etc.



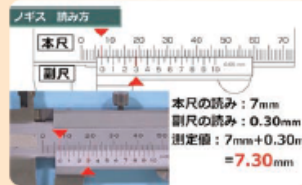
生産性向上支援訓練

- ものづくりの仕事のしくみと生産性向上
- 成果を上げる業務改善
- 生産現場の問題解決 ...etc.



eラーニング教材

- ノギスを使いこなそう！
- 旋盤技術のスキルアップ講座
- 超音波探傷の基礎が分かる ...etc.



〒187-0035
東京都小平市小川西町2-32-1
TEL.042-348-5070(代表)
<https://www.tetras.uitec.jeed.go.jp/>



ものトレTV

レスポンスディスプレイ広告画面（スマートフォン用）

結局、DXって何!?

無料動画で解説中!

メリットは?
活用方法は?
導入方法は?

ものづくりとDX

YouTubeでカンタン解説
【ものづくり×DX】とは?

 **Click!**

レスポンスディスプレイ広告画面（タブレット端末、パソコン用）

結局、DXって何!?

無料動画で解説中!

メリットは?
活用方法は?
導入方法は?

ものづくりとDX

**デジタル技術の導入で
ものづくりの
生産効率アップ↑
しませんか?**

最新技術の活用方法	
センシングで予知保全	
画像処理の均質化	
IoT 技術	CNC 活用
高速ロボットの導入	
などなど...	

YouTubeでカンタン解説
【ものづくり×DX】とは?

 **Click!**

レスポンシブディスプレイ広告画面（スマートフォン用）

**ものづくりの
生産効率アップ**
のためのヒント
無料公開中!



YouTube「ものトレTV」
今すぐ視聴で生産性アップ!

 **Click!**

レスポンシブディスプレイ広告画面（タブレット端末、パソコン用）

**ものづくりの
生産効率アップ**
のためのヒント
無料公開中!



4コース11講座が
いつでも、誰でも、何度でも
完全無料で学べる!

組織行動力向上	業務改善
仕事の仕組み・生産性向上	
生産現場の問題解決	...

YouTube「ものトレTV」
今すぐ視聴で生産性アップ!

 **Click!**

レスポンスディスプレイ広告画面（スマートフォン用）

無料で学べる! **オンライン職業動画教材**



1. 芯出し

芯出し前と芯出し後の変化をみましょう
【芯出し前】 【芯出し後】

トースカンです トースカンです

Click!

YouTube「ものトレTV」にて、無料動画続々公開中!

レスポンスディスプレイ広告画面（タブレット端末、パソコン用）

無料で学べる! **オンライン職業動画教材**



1. 芯出し

芯出し前と芯出し後の変化をみましょう
【芯出し前】 【芯出し後】

トースカンです トースカンです

ものトレTV
マイクロメータを使いこなす!
<デプス（深さ）編>
【学習項目】
1. 各部名称
2. 取り扱い方
3. 読み方
4. 演習
(各部名称)

**ものづくりに関わる
全てのユーザーへ!**

**無料で学べる
eラーニング教材
でスキルアップ!**

YouTube「ものトレTV」にて、無料動画続々公開中!

Click!