## HTACHI **Inspire the Next**

【無料オンラインセミナー】 日立グループのモノづくりで培った研修体系を紹介します。

日立アカデミーは、日立グループにおける人材育成の豊富な実績をもとに構 築された『研修サービス』を提供しています。

モノづくり現場で活躍したOB講師により、日立のモノづくりノウハウが習得でき ます。また、設計・モノづくりのスキルはもちろん、『製造業のDX』研修もご用意 しております。。

今回、新たにラインナップした「モノづくり研修体系」を元に、「製造業のDX」を 加えて、無料オンラインセミナーを開催致します。お気軽にお申込み下さい

テーマ	日立アカデミーの「モノづくり研修体系」の紹介 ~【製造業技術者向け】モノづくり研修体系リリース!~
主催	株式会社 日立アカデミー
開催日	2023年 10月16日(月)14:00~15:00
開催	オンライン(Webex)
定 員	200名※事前登録制 応募多数の場合は先着順とさせていただきます。
内 容	テーマ1:「モノづくり研修体系・製造業のDX」研修紹介および、オンラインと集合のメリットを活かし、受講の利便性と満足度を両立させる研修方式の紹介 テーマ2:「日立キャンパス」で行っている体験型研修の紹介
	以下のURLから直接お申込み出来ます

申込窓口

https://go.hitachi-ac.jp/mono/hmono2310.html



株式会社 日立アカデミー 研修開発本部 主管L&Dプランナー 日本機械学会 フェロー 日本伝熱学会 副会長(2022年度~) 1989年(株)日立製作所機械研究所に入社・コンピュータ(サーバ、デスクトップ、ノートPC)の冷却(空冷、噴流冷却、 液冷) 技術&ビジネス

省エネデータセンタ開発 ・相変化モジュール銅製、アルミ製サーモサイフォンの冷却&信頼性技術

多孔質金属の流体抵抗、熱伝達技術(空冷、沸騰) 2018年(株)日立製作所日立総合技術研修所に転属 2019年(株)日立アカデミ

・機械系技術研修の企画、実施を担当



株式会社 日立アカデミー 研修開発本部 LD12Gr 主任L&Dプランナ 産業用ロボット及びアーク溶接等特別安全教育インストラクタ-技能五輪 構造物鉄工職種 全国 2 位入賞

1990年(株)日立製作所 日立工場入社

- ・蒸気タービン部品の生産技術業務に従事
- ・厚板用レーザ切断技術
- ・狭開先溶接設備を使用した溶接技術
- ・溶接用□ボット設備の導入、活用技術の確立 2018年(株)日立製作所日立総合技術研修所に転属
- 2019年(株)日立アカデミ
- ・溶接,ロボット、設備保全,機械加工の実習系研修の企画、実務を担当
- ※ その他、本リーフレットに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。
- ※ 本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制並びに米国輸出管理規制など外国の輸出関連法規をご確認の上、必要な手続きをお取りください。 なお、不明な点は、当社営業担当までお問い合わせください。
- ※ 受講料(税込)は、2022年4月時点の消費税(10%)に基づいた金額を表記しています。税率等が変更になった場合、集合研修は講習会終了日、eラーニングは 学習開始日時点の税率を適用した金額となります。

お申し込み・お問い合わせ先

株式会社 日立アカデミー

日立講習会







〒140-0013 東京都品川区南大井6-26-3 大森ベルポートD館 TEL 03-5471-8960 https://www.hitachi-ac.co.ip/