広島テクノプラザニュース

◆◇1月開講講座のご案内◇◆

今、紅葉が見ごろを迎えています。 短い秋を楽しみましょう。 1月もたくさんの講座が開講予定です。 ぜひご活用ください

https://www.h-techno.co.jp/product-category/cat-janu/

1. オンライン受講コース

(◆C32)実験計画法入門-2つの因子の相乗効果が分かる-

2026年1月14日 (水) 【1日コース】 ※申込締切日:12月16日 (火)

2. 集合受講コース

(◆A05)<u>ISOを武器に変える!営業力・組織力を高める実践研修</u>

<u>―「書類仕事」から「成果を出す武器」へ転換!―</u>

2026年1月22日 (木) 【1日コース】 ※申込締切日:12月24日 (水)

(◆D06)生産計画策定改善による生産性向上

2026年1月20日 (火) 【1日コース】 ※申込締切日:12月22日(月)

(◆D10)監督者の役割と業務の基本

<u>- 監督者(係長・職長・班長・リーダー)として身につけたい業務遂行能力</u>

2026年1月16日(金)【1日コース】

※申込締切日:12月18日(木)

(◆E09)実践品質工学(タグチメソッド)

- 実験計画法を究極まで進化させて顧客クレーム・製造不具合をゼロにし、

設計開発・量産準備の期間短縮・工数削減を実現一

2026年1月28日 (水) ~30日 (金) 【3日コース】

※申込締切日:2026年1月6日(火)

(◆H03)管理者のための仕事の進め方-楽しく成果をあげる仕事の極意-

2026年1月27日 (火) 【1日コース】

※申込締切日:2026年1月5日(月)

(◆H06)職場のリーダーに求められる統率力

2026年1月15日(木)【1日コース】

※申込締切日:12月17日(水)

(IO1)チーム力アップするコミュニケーション スキル

- 相手との新しい関係を育てる -

2026年1月26日 (月) 【1日コース】

※申込締切日:12月26日(金)

(105-2◆)システム・シンキング

- 相互に影響する複雑な問題の解決・意思決定 - 【広島会場】

2026年1月9日(金)【1日コース】

※申込締切日:12月12日(金)

(1108)昇進・昇格論文の書き方

-業務取組みから面接対応まで/生成AIも活用-

2026年1月19日(月)【1日コース】

※申込締切日:12月19日(金)

===== 12月開催も引き続き募集中! ======

1. オンライン受講コース

(◆C07-2)電子回路設計のための基礎力養成講座 (4)

- AD変換、デジタル無線通信、電源回路等 -

12月10日 (水) 【1日コース】

※申込締切日:11月18日(火)

(◆C03)電気・電子回路入門(2)

- 交流の基礎、交流回路とその応用、ノイズとその対策-

12月15日 (月) 【1日コース】

※申込締切日:11月21日(金)

(◆C31)技術者倫理 - 小さな勇気 - C31:技術者倫理 - 小さな勇気 -

12月19日(金)【1日コース】

※申込締切日:11月28日(金)

(◆K12)データ分析(3)(探索的解析実践)

- 主成分分析・因子分析・クラスター分析/ExcelとR活用-

12月24日 (水) 【1日コース】

※申込締切日:11月28日(金)

2. オンライン受講または集合受講が可能なコース

(K14-2) Excel2021実務活用(2) 応用編

- 便利な関数・機能を使いこなす - (1日研修×3回)

12月4日 (木)・11日 (木)・18日 (木) 【インターバル3日コース】

※申込締切日:11月12日(水)

3. 集合受講コース

(◆C09)<実回路編>モーター・アクチュエーター駆動制御回路の基礎(実習付き)

12月9日 (火) 【1日コース】

※申込締切日:11月17日(月)

(◆D08)製造現場担当者の実践力向上

12月5日(金)【1日コース】

※申込締切日:11月13日(木)

(◆D16)生産性向上のための制御設計(シーケンス制御)

生産性向上課題の解決を通じてKevence 製PLC を習得

12月24日 (水) ~26日 (金) 【3日コース】

※申込締切日:12月3日(水)

(◆F03)新しいコスト開発

<u>-利益の根源であるコスト開発をマスターしよう-</u>

12月8日 (月) 【1日コース】

※申込締切日:11月14日(金)

(J01)成果につながるコーチング 2025年12月16日

12月16日 (火) 【1日コース】

※申込締切日:11月25日(火)

(K13)Excel2021実務活用(1)基礎編

ーいち(入門)からしっかり学ぶー

12月22日(月)~23日(火)【2日コース】

※申込締切日:12月1日(月)

= = =

◆◇ご案内◇◆

弊社開催の研修を受講すると、下記制度をご利用いただけます

[東広島市]

・東広島市:ものづくり技術高度化研修事業助成活用のご案内

※研修コードの隣に◆があるものは東広島市ものづくり高度化研修事業の対象です。

(例:(D09◆)製造部門の若手社員研修-主体的に行動する-)

[呉市]

· 呉市 中小企業人材育成研修費補助予定

中小企業人材育成事業 - 呉市ホームページ

[福山市]

・福山市経営力強化人材育成事業補助金予定事業者向け支援制度について - 福山市ホームページ

[厚生労働省]

・キャリア形成促進助成金

★★★2025年度 総合ガイド★★★

研修ホームページ→ https://www.h-techno.co.jp/training/

総合ガイド → <u>2025年度総合ガイド</u>

★★★2026年度 総合ガイド速報版★★★

研修ホームページ→ https://www.h-techno.co.jp/wp-content/uploads/2025/09/2026年 度研修計画速報版.pdf

======

お問い合わせ、新たな配信、配信停止等をご希望の方は、 お手数ですが下記のE-mailアドレス宛てにメールをお送りください。

==*=*=*=*=*=*=*=*=*=*=

(株)広島テクノプラザ 研修部

〒739-0046 東広島市鏡山3丁目13番26号

T E L : 082-420-0500 F A X : 082-420-0501

E-mail: kensyu@h-techno.co.jp

URL: http://www.h-techno.co.jp/