

2026年2月開催 ものづくり・ひとづくり高度化研修のご案内 【広島テクノプラザ】

広島テクノプラザニュース

◆◇2月開講講座のご案内◇◆

12月に入った途端、冬がやってきましたね

皆様、冬支度をしつつ体調には気をつけてお過ごしください

2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-fev/>

1. オンライン受講コース

(◆C12)電子制御システムの機能安全入門

-不全を未然防止するための安全分析演習付き-

2026年2月3日（火）～4日（水）【2日コース】

※申込締切日：1月13日（火）

(◆E08)品質工学入門－Excelツール付き－

2026年2月10日（火）【1日コース】

※申込締切日：1月20日（火）

(◆K21)Power BI Desktop 入門

-データ整備・視覚化・探索機能でデータ分析を効率化-

2026年2月26日（木）～27日（金）【2日コース】

※申込締切日：2月3日（火）

2. 集合またはオンライン受講コース

(K22-2)Excelピボットテーブルで大幅時間短縮

-大量データの集計地獄から脱出！-

2026年2月6日（金）【半日コース】

※申込締切日：1月16日（金）

(K15-2)Excel2021実務活用（3）マクロVBA編

-業務の自動化！生成AIで開発作業も効率化-

2026年2月16日（月）～2月18日（水）【3日コース】

※申込締切日：1月23日（金）

2. 集合受講コース

(K23-2)Excel関数の基本と実践 -仕事のスピードが大幅UP-

2026年2月2日（月）【1日コース】

※申込締切日：1月9日（金）

(◆C24)疲労強度と疲労設計

-機械・構造物の健全性・安全性を確保するために必須の技術-

2026年2月25日（水）～26日（木）【2日コース】

※申込締切日：2月2日（月）

(◆C28)プラスチック材料／工法の基礎と実務

2026年2月27日（金）【1日コース】

※申込締切日：2月4日（水）

(◆D03)動画による動作分析でムダ削減

-スマートフォン、Excelで誰でも簡単にできる作業改善-（1日研修×2回）

2026年2月5日（木）、3月5日（木）【インターバル2日コース】

※申込締切日：1月15日（木）

(G01)ハラスメント防止と職場の心理的安全性向上研修

-職場の生産性・定着率アップ-

2026年2月13日（金）【半日コース】

※申込締切日：1月22日（木）

(◆H04)リーダーシップとチームワークのハーモニー

2026年2月20日（金）【1日コース】

※申込締切日：1月29日（木）

(◆I07)技術者のための実用文書の書き方－生成AIも活用－

2026年2月19日（木）【1日コース】

※申込締切日：1月28日（水）

(◆K03)業務プロセス自動化（RPA）入門

－無償アプリ Microsoft Power Automate活用－

2026年2月9日（月）～10日（火）【2日コース】

※申込締切日：1月19日（月）

===== 1月開催も引き続き募集中！ =====

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)ISOを武器に変える！営業力・組織力を高める実践研修

－「書類仕事」から「成果を出す武器」へ転換！－

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

－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－

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 -

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）

(I01)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）

(I05-2◆)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）

(II08)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）

=====

====

◆◇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 → [2025年度総合ガイド](#)

☆☆☆2025年度 研修スケジュール☆☆☆

年間スケジュール → [schedule.xlsx](#)

★★★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

U R L : <http://www.h-techno.co.jp/>

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