

2026年3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

◆◇3月開講講座のご案内◇◆

今年は午年、そして60年に一度の丙午です。
午は行動力・スピード・前進を象徴しているそうです。

少し意識して、この一年を過ごしてみるのもいいかもしれませんね。

3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-mar/>

1. オンライン受講コース

(◆E12)[自動車用電子部品の不具合未然防止](#)

[ー共通する物理メカニズムを学ぶー](#)

2026年3月9日（月）【1日コース】

※申込締切日：2月13日（木）

2. 集合またはオンライン受講コース

(K16)[Excel2021実務活用（4）Power Queryによる自動化](#)

[ー複数ファイルからのデータ取込・分析データ前処理ー](#)

2026年3月3日（火）～3月4日（水）【2日コース】

※申込締切日：2月6日（金）

3. 集合受講コース

(C25)[溶接・接合の基礎](#)

[－溶接法の特徴と継手性能の基礎知識－](#)

2026年3月2日（月）【1日コース】

※申込締切日：2月5日（木）

(◆D07)[ヒューマンエラーの原因追究・再発防止・未然防止](#)

2026年3月10日（火）【1日コース】

※申込締切日：2月16日（月）

(I11)[キャリアマネジメント](#)

[－社員成長へのモチベーションとエンゲージメント向上－](#)

2026年3月6日（金）【1日コース】

※申込締切日：2月12日（木）

(◆K01)[ゼロから学ぶAI入門](#)

2026年3月11日（水）【1日コース】

※申込締切日：2月17日（火）

(◆K19)[業務プロセス自動化（RPA）実務活用](#)

[－Microsoft Power Automate Desktop活用－](#)

2026年3月12日（木）～13日（金）【2日コース】

※申込締切日：2月18日（水）

＝＝＝＝＝ 2月開催も引き続き募集中！ ＝＝＝＝＝＝

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

(◆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）

=====

◆◇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/>

*=**