

◎2024年_ポリテクセンター生産性向上支援訓練実績

地域	オープン	オーダー	アビリティ他	分野	コース名	訓練最終日	オンライン or ハイブリッド	業種	講師名 (敬称略)
京都			○	-	生産活動での品質管理	24/1/5		-	木村直人
愛知		○		09 データ活用	業務効率を向上させるワープロソフト活用	24/1/15		製造	片桐剛
京都			○	-	生産計画と生産統制	24/1/16		-	渡辺博之
新潟	○			09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	24/1/16		-	片桐剛
石川		○		05 組織マネジメント	事故をなくす安全衛生活動	24/1/18		製造	加藤栄作
愛知		○		04 バックオフィス	IoT活用によるビジネス展開	24/1/18		製造	伊藤彰規
岡山	○			09 データ活用	ピボットテーブルを活用したデータ分析	24/1/18		-	那須正利
埼玉	○			07 マーケティング	インターネットマーケティングの活用	24/1/22		-	多田優之
新潟	○			09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	24/1/23		-	片桐剛
京都			○	-	設備保全での安全管理	24/1/24		-	木村直人
茨城		○		06 生涯キャリア形成	チーム力の強化と中堅・ベテラン従業員の役割	24/1/24		製造	佐々木克直
茨城		○		05 組織マネジメント	組織力強化のための管理	24/1/25		製造	佐々木克直
静岡	○			09 データ活用	ピボットテーブルを活用したデータ分析	24/2/7		-	片桐剛
奈良		○		01 生産管理	在庫管理システムの導入	24/2/7		製造	吉田健一
福島	○			05 組織マネジメント	ビジネスとSDGs (持続可能な開発目標) の融合	24/2/7		-	二宮章浩
滋賀	○			09 データ活用	ピボットテーブルを活用したデータ分析	24/2/8		-	西山由希子
静岡	○			04 バックオフィス	RPA活用	24/2/8		-	伊藤彰規
山形		○		05 組織マネジメント	職場のリーダーに求められる統率力の向上	24/2/8		製造	田村優
滋賀	○			10 情報発信	オンラインプレゼンテーション技術	24/2/9		-	夏野太郎
茨城		○		05 組織マネジメント	事故をなくす安全衛生活動	24/2/12		製造	佐々木克直
富山		○		10 情報発信	SNSを活用した情報発信	24/2/13		製造	宮下孝
三重		○		04 バックオフィス	RPA活用	24/2/13		-	伊藤彰規
埼玉		○		03 流通・物流	物流システム設計	24/2/14		サービス	夏野太郎
愛知		○		05 組織マネジメント	IoTを活用したビジネスモデル	24/2/15		製造	伊藤彰規
和歌山	○			09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	24/2/16		-	夏野太郎
兵庫		○		09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	24/2/17		卸売・小売	那須正利
兵庫		○		09 データ活用	業務効率を向上させるワープロソフト活用	24/2/19		サービス	乾泰子
兵庫	○			10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	24/2/21		-	夏野太郎
群馬		○		07 マーケティング	実務に基づくマーケティング入門	24/2/21		製造	内藤淳二
兵庫		○		10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	24/2/22		製造	夏野太郎
茨城		○		05 組織マネジメント	事故をなくす安全衛生活動	24/2/26		製造	田村優
茨城		○		05 組織マネジメント	現場社員のための組織行動力向上	24/2/27		情報通信	佐々木 吉田豊
茨城		○		06 生涯キャリア形成	フォローアップによる組織力の向上	24/2/27		製造	田村優
茨城		○		05 組織マネジメント	組織力強化のための管理	24/2/28		製造	佐々木克直
茨城		○		04 バックオフィス	RPA活用	24/2/28		製造	伊藤彰規
千葉		○		05 組織マネジメント	物流現場のリーダー育成	24/2/28		製造	内藤 二宮
滋賀			○	-	電子情報技術科における授業 (生産工学)	24/2/29		-	木村直人
茨城		○		01 生産管理	生産現場の問題解決	24/2/29		製造	伊藤彰規
茨城		○		07 営業・販売	提案型営業手法	24/3/1		金融・保険	内藤 吉田豊
茨城		○		02 品質保証・管理	品質管理実践	24/3/1		製造	田村優
茨城		○		01 生産管理	ものづくりの仕事のしくみと生産性向上	24/3/6		サービス	佐々木克直
愛知		○		05 組織マネジメント	ビジネスとSDGs (持続可能な開発目標) の融合	24/3/7		製造	二宮章浩
兵庫		○		09 データ活用	業務効率を向上させるワープロソフト活用	24/3/11		製造	乾泰子
茨城		○		06 生涯キャリア形成	効果的なOJTを実施するための指導法	24/3/13		製造	佐々木克直
兵庫		○		09 データ活用	データベースを活用したデータ処理 (応用編)	24/3/14		製造	西山由希子
茨城		○		01 生産管理	生産現場の問題解決	24/3/15		製造	佐々木克直
広島	○			11 倫理・セキュリティ	脅威情報とセキュリティ対策	24/3/15		-	伊藤彰規
茨城		○		01 生産管理	原価管理とコストダウン	24/3/18		製造	佐々木克直
茨城		○		01 生産管理	在庫管理システムの導入	24/3/19		製造	佐々木克直
茨城		○		01 生産管理	生産現場の問題解決	24/3/21		製造	佐々木克直
千葉		○		05 組織マネジメント	ビジネスとSDGs (持続可能な開発目標) の融合	24/3/21		運輸	二宮章浩
兵庫		○		09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	24/4/5		製造	西山由希子
兵庫		○		10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	24/4/8		製造	乾泰子
兵庫		○		09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	24/4/9		建設	牧野晃治
兵庫		○		09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	24/4/10		建設	夏野太郎
山形	○			05 組織マネジメント	組織力強化のための管理	24/4/11		-	田村優
愛知		○		09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	24/4/18		建設土木	片桐剛
山形	○			05 組織マネジメント	組織力強化のための管理	24/4/19		-	田村優
愛知		○		09 データ活用	業務効率を向上させるワープロソフト活用	24/4/22		製造	片桐剛
茨城		○		05 組織マネジメント	成果を上げる業務改善	24/4/23		サービス	田村優
奈良		○		05 組織マネジメント	事故をなくす安全衛生活動	24/4/23		製造	宮村幸雄
愛知		○		09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	24/4/24		製造	片桐剛
千葉		○		05 組織マネジメント	業務効率向上のための時間管理	24/4/25		サービス	田村優
神奈川		○		06 生涯キャリア形成	中堅・ベテラン従業員による組織の活性化のための相談技法	24/4/26		製造	田村優
京都		○		09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	24/5/7		建設	西山由希子
京都		○		09 データ活用	業務効率を向上させるワープロソフト活用	24/5/8		建設	夏野太郎
山形	○			06 生涯キャリア形成	後輩指導力の向上と中堅・ベテラン従業員の役割	24/5/10		-	馬場俊市

愛知		○	09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	24/5/10		製造	片桐剛
愛知		○	09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	24/5/14		製造	片桐剛
広島		○	10 情報発信	SNSを活用した情報発信	24/5/14		製造	篠田幸
兵庫	○		05 組織マネジメント	業務効率向上のための時間管理	24/5/15		-	夏野太郎
京都		○	-	製品開発計画	24/5/21		-	渡辺博之
千葉		○	-	新製品・新商品開発時のプロセスと管理技術	24/5/22		-	田村優
愛知		○	09 データ活用	品質管理に役立つグラフ活用	24/5/23		製造	片桐剛
大阪	○		08 ネットワーク	社内ネットワークに役立つ管理手法	24/5/24		-	乾泰子
福井		○	09 データ活用	表計算ソフトを活用した効果的なデータの可視化	24/5/24		製造	草野広
山形	○		06 生涯キャリア形成	後輩指導力の向上と中堅・ベテラン従業員の役割	24/5/24		-	馬場俊市
岐阜	○		09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	24/5/24		-	西山由希子
山口		○	09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	24/5/27		金融・保険	那須正利
茨城		○	05 組織マネジメント	成果を上げる業務改善	24/5/28		サービス	佐々木克直
愛知		○	09 データ活用	品質管理に役立つグラフ活用	24/5/30		製造	片桐剛
千葉		○	-	原価管理と原価低減	24/5/31		-	田村優
広島	○		05 組織マネジメント	現場社員のための組織行動力向上	24/5/31		-	篠田幸
広島	○		05 組織マネジメント	職場のリーダーに求められる統率力の向上	24/6/3		-	柚木佑佳
兵庫		○	05 組織マネジメント	事故をなくす安全衛生活動	24/6/4	午前開催	サービス	宮村幸雄
兵庫		○	05 組織マネジメント	事故をなくす安全衛生活動	24/6/4	午後開催	サービス	宮村幸雄
兵庫		○	09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	24/6/6		製造	夏野太郎
岐阜	○		10 情報発信	SNSを活用した情報発信	24/6/7		-	宮下孝
兵庫		○	05 組織マネジメント	ビジネスとSDGs（持続可能な開発目標）の融合	24/6/10		製造	二宮章浩
京都	○		08 ネットワーク	社内ネットワークに役立つ管理手法	24/6/10		-	乾泰子
山形		○	05 組織マネジメント	現場社員のための組織行動力向上	24/6/11		建設	馬場 門間
京都	○		09 データ活用	データベースを活用したデータ処理（基本編）	24/6/12		-	西山由希子
岡山	○		09 データ活用	ピボットテーブルを活用したデータ分析	24/6/12		-	那須正利
兵庫	○		09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	24/6/13		-	夏野太郎
大阪	○		10 情報発信	SNSを活用した情報発信	24/6/14		-	宮下孝
山口		○	09 データ活用	表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	24/6/15		製造	西山由希子
石川		○	01 生産管理	生産計画と工程管理	24/6/18		製造	伊藤彰規
愛媛	○		05 組織マネジメント	事故をなくす安全衛生活動	24/6/19		-	宮村幸雄
岩手	○		05 組織マネジメント	職場のリーダーに求められる統率力の向上	24/6/20		-	田村優
千葉		○	04 バックオフィス	失敗しない社内システム導入	24/6/20		製造	伊藤彰規
徳島	○		08 ネットワーク	社内ネットワークに役立つ管理手法	24/6/20		-	乾泰子
和歌山	○		09 データ活用	データベースを活用したデータ処理（基本編）	24/6/21		-	西山由希子
長野		○	06 生涯キャリア形成	後輩指導力の向上と中堅・ベテラン従業員の役割	24/6/22		製造	佐々木克直
佐賀		○	07 営業・販売	顧客分析手法	24/6/22		製造	内藤 翔山
兵庫		○	09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	24/6/24		建設	乾泰子
愛知	○		04 バックオフィス	データ活用を進める業務連携	24/6/25		-	伊藤彰規
和歌山	○		09 データ活用	ピボットテーブルを活用したデータ分析	24/6/25		-	西山由希子
京都		○	-	生産工程管理概要	24/6/26		-	林伸明
兵庫	○		05 組織マネジメント	現場社員のための組織行動力向上	24/6/27		-	渡辺博之
兵庫		○	10 情報発信	SNSを活用した情報発信	24/6/27		製造	宮下孝
福井		○	09 データ活用	表計算ソフトを活用した統計データ解析	24/6/28		製造	草野広
三重		○	09 データ活用	品質管理に役立つグラフ活用	24/6/28		製造	那須正利
山形		○	07 営業・販売	マーケティング志向の営業活動の分析と改善	24/6/28		製造	内藤淳二
愛知		○	10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	24/6/28		製造	伊藤彰規
長野		○	06 生涯キャリア形成	後輩指導力の向上と中堅・ベテラン従業員の役割	24/6/29		製造	佐々木克直
京都		○	-	生産活動での品質管理	24/7/1		-	木村直人
茨城		○	05 組織マネジメント	事故をなくす安全衛生活動	24/7/1		製造	田村優
福井	○		04 バックオフィス	ITツールを活用した業務改善	24/7/2		-	伊藤彰規
大分	○		01 生産管理	製造分野におけるDX推進	24/7/2		-	加藤栄作
大阪	○		08 ネットワーク	社内ネットワークに役立つ管理手法	24/7/3		-	乾泰子
静岡	○		09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	24/7/5		-	片桐剛
兵庫		○	-	在庫管理システムの管理制度維持と進め方	24/7/5		-	夏野太郎
兵庫		○	-	ロジスティクス・システムの設計と演習	24/7/5		-	二宮章浩
愛知		○	10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	24/7/5		製造	伊藤彰規
三重		○	11 倫理・セキュリティ	情報漏えいの原因と対応・対策	24/7/6		製造	伊藤彰規
富山	○		10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	24/7/10		-	夏野太郎
福島	○		05 組織マネジメント	業務効率向上のための時間管理	24/7/10		-	田村優
大分	○		06 生涯キャリア形成	チーム力の強化と中堅・ベテラン従業員の役割	24/7/11		-	溝口聡
山形		○	05 組織マネジメント	高齢労働者のための安心・安全な職場環境の構築	24/7/11		製造	田村優
兵庫	○		10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	24/7/12		-	乾泰子
山形		○	01 生産管理	購買・仕入れのコスト削減	24/7/12		製造	馬場俊市
山形		○	07 営業・販売	提案型営業実践	24/7/12		製造	内藤淳二
福島		○	01 生産管理	購買・仕入れのコスト削減	24/7/16		製造	馬場俊市
静岡	○		09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	24/7/17		-	片桐剛
兵庫		○	09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	24/7/17		製造	那須正利
愛知		○	09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	24/7/17		サービス	西山由希子
京都		○	-	設備保全での安全管理	24/7/18		-	木村直人
富山	○		01 生産管理	ものづくりの仕事のしくみと生産性向上	24/7/19		-	加藤栄作
山形		○	07 営業・販売	ビジネス現場における交渉力	24/7/19		製造	内藤淳二
和歌山	○		09 データ活用	データベースを活用したデータ処理（応用編）	24/7/19		-	西山由希子

山形		○	06 生涯キャリア形成	チーム力の強化と中堅・ベテラン従業員の役割	24/7/22	製造	田村優
山形		○	06 生涯キャリア形成	チーム力の強化と中堅・ベテラン従業員の役割	24/7/23	製造	田村優
栃木		○	03 流通・物流	SCMの現状と将来展望	24/7/23	製造	二宮章浩
兵庫		○	09 データ活用	業務効率を向上させるワープロソフト活用	24/7/24	サービス	乾泰子
石川		○	10 情報発信	SNSを活用した情報発信	24/7/26	-	宮下孝
兵庫		○	09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	24/7/26	製造	那須正利
三重		○	11 倫理・セキュリティ	情報漏えいの原因と対応・対策	24/7/27	製造	伊藤彰規
茨城		○	05 組織マネジメント	事故をなくす安全衛生活動	24/7/29	製造	佐々木克直
愛知		○	09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	24/7/31	製造	片桐剛
富山		○	07 営業・販売	マーケティング志向の営業活動の分析と改善	24/8/1	-	西田滋
兵庫		○	10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	24/8/2	製造	夏野太郎
兵庫		○	05 組織マネジメント	企画力向上のための論理的思考法	24/8/2	卸売・小売	二宮章浩
奈良		○	09 データ活用	データベースを活用したデータ処理（基本編）	24/8/6	-	西山由希子
滋賀		○	09 データ活用	表計算ソフトを活用した効果的なデータの可視化	24/8/7	-	牧野晃治
山形		○	05 組織マネジメント	成果を上げる業務改善	24/8/8	製造	田村優
和歌山		○	09 データ活用	表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	24/8/8	-	西山由希子
茨城		○	05 組織マネジメント	職場のリーダーに求められる統率力の向上	24/8/9	製造	渡辺博之
三重		○	11 倫理・セキュリティ	情報漏えいの原因と対応・対策	24/8/17	製造	伊藤彰規
兵庫		○	09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	24/8/17	製造	夏野太郎
兵庫		○	05 組織マネジメント	企画力向上のための論理的思考法	24/8/19	卸売・小売	二宮章浩
岡山		○	04 バックオフィス	データ活用で進める業務連携	24/8/21	サービス	佐々木克直
京都		○	02 品質保証・管理	品質管理基本	24/8/22	-	吉谷克美
兵庫		○	09 データ活用	ピボットテーブルを活用したデータ分析	24/8/23	-	夏野太郎
長野		○	10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	24/8/23	製造	片桐剛
石川		○	10 情報発信	集客につなげるホームページ作成	24/8/26	-	宮下孝
茨城		○	05 組織マネジメント	職場のリーダーに求められる統率力の向上	24/8/26	製造	佐々木克直
鳥取		○	05 組織マネジメント	事故をなくす安全衛生活動	24/8/27	製造	渡辺博之
福井		○	04 バックオフィス	データ活用で進める業務連携	24/8/28	-	夏野太郎
千葉		○	04 バックオフィス	AI（人工知能）活用	24/8/28	製造	伊藤彰規
石川		○	05 組織マネジメント	事故をなくす安全衛生活動	24/8/30	製造	加藤栄作
千葉		○	-	生産管理と販売企画	24/8/30	-	田村優
愛知		○	09 データ活用	表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	24/8/30	製造	片桐剛
京都		○	09 データ活用	データベースを活用したデータ処理（応用編）	24/9/4	-	西山由希子
愛知		○	01 生産管理	製造分野におけるDX推進	24/9/5	-	加藤栄作
富山		○	10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	24/9/6	-	夏野太郎
兵庫		○	05 組織マネジメント	プロジェクトマネジメントにおけるリスク管理	24/9/6	製造	佐々木克直
宮城		○	02 品質保証・管理	品質管理基本	24/9/7	サービス	田村優
埼玉		○	10 情報発信	SNSを活用した情報発信	24/9/9	不動産	宮下孝
三重		○	09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	24/9/10	サービス	那須正利
大分		○	07 営業・販売	マーケティング志向の営業活動の分析と改善	24/9/11	-	内藤淳二
静岡		○	09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	24/9/11	-	西山由希子
茨城		○	01 生産管理	生産性分析と向上	24/9/11	製造	佐々木克直
兵庫		○	10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	24/9/11	運輸	乾泰子
茨城		○	05 組織マネジメント	現場社員のための組織行動力向上	24/9/12	製造	佐々木克直
兵庫		○	05 組織マネジメント	ファシリテーションを活用した合意形成の効率化	24/9/12	製造	乾千嘉子
兵庫		○	05 組織マネジメント	職場のリーダーに求められる統率力の向上	24/9/12	製造	加藤栄作
大阪		○	06 生涯キャリア形成	若手従業員に気づきを与える安全衛生活動（実施編）	24/9/12	製造	渡辺博之
神奈川		○	06 生涯キャリア形成	チーム力の強化と中堅・ベテラン従業員の役割	24/9/12	製造	田村優
静岡		○	04 バックオフィス	AI（人工知能）活用	24/9/13	-	伊藤彰規
奈良		○	09 データ活用	データベースを活用したデータ処理（応用編）	24/9/13	-	西山由希子
千葉		○	05 組織マネジメント	企画力向上のための論理的思考法	24/9/13	教育・学習支援	内藤淳二
山形		○	05 組織マネジメント	管理者のための問題解決力向上	24/9/18	建設	馬場俊市
山形		○	05 組織マネジメント	現場社員のための組織行動力向上	24/9/18	建設	門間重喜
愛知		○	09 データ活用	表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	24/9/18	製造	片桐剛
兵庫		○	05 組織マネジメント	企画力向上のための論理的思考法	24/9/19	製造	前上信一
愛知		○	08 ネットワーク	社内ネットワークに役立つ管理手法	24/9/19	-	伊藤彰規
兵庫		○	09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	24/9/19	金融・保険	西山由希子
宮城		○	05 組織マネジメント	ビジネスとSDGs（持続可能な開発目標）の融合	24/9/19	サービス	二宮章浩
兵庫		○	05 組織マネジメント	業務効率向上のための時間管理	24/9/20	-	夏野太郎
愛知		○	04 バックオフィス	IoT活用によるビジネス展開	24/9/20	製造	伊藤彰規
大阪		○	01 生産管理	生産性分析と向上	24/9/21	製造	寺内琢雅
兵庫		○	09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	24/9/24	建設	乾泰子 西山
岐阜		○	09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	24/9/24	製造	片桐剛
岡山		○	09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	24/9/24	製造	那須正利
山形		○	05 組織マネジメント	成果を上げる業務改善	24/9/24	製造	田村優
兵庫		○	05 組織マネジメント	企画力向上のための論理的思考法	24/9/25	卸売・小売	内藤淳二
茨城		○	05 組織マネジメント	職場のリーダーに求められる統率力の向上	24/9/25	製造	佐々木克直
大阪		○	05 組織マネジメント	ダイバーシティ・マネジメントの推進	24/9/25	製造	乾千嘉子
茨城		○	06 生涯キャリア形成	作業手順の作成によるノウハウの継承	24/9/26	サービス	佐々木克直
福井		○	04 バックオフィス	RPAを活用した業務効率化・コスト削減	24/9/26	-	伊藤彰規
兵庫		○	09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	24/9/27	製造	那須正利
山口		○	04 バックオフィス	データ活用で進める業務連携	24/9/30	-	佐々木克直
長野		○	04 バックオフィス	RPAを活用した業務効率化・コスト削減	24/10/2	-	伊藤彰規

茨城		○	05 組織マネジメント	現場社員のための組織行動力向上	24/10/2		情報通信	佐々木克直
三重		○	10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	24/10/2		製造	片桐剛
愛知		○	09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	24/10/4		製造	片桐剛
宮城		○	04 バックオフィス	ITツールを活用した業務改善	24/10/5		サービス	佐々木克直
山口	○		05 組織マネジメント	ビジネスとSDGs（持続可能な開発目標）の融合	24/10/7		-	二宮章浩
静岡	○		03 流通・物流	物流システム設計	24/10/8		-	二宮章浩
三重	○		09 データ活用	表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	24/10/8		-	片桐剛
静岡	○		04 バックオフィス	AI（人工知能）活用	24/10/9		-	伊藤彰規
兵庫	○		09 データ活用	データベースを活用したデータ処理（基本編）	24/10/10		-	西山由希子
兵庫		○	09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	24/10/10		製造	夏野太郎
山口	○		10 情報発信	SNSを活用した情報発信	24/10/11		-	篠田幸
愛知		○	01 生産管理	製造分野におけるDX推進	24/10/15		製造	伊藤彰規
鳥取		○	02 品質保証・管理	品質管理基本	24/10/16		製造	加藤栄作
愛知		○	05 組織マネジメント	組織力強化のための管理	24/10/17		建設	岩泉隆男
広島	○		06 生涯キャリア形成	後輩指導力の向上と中堅・ベテラン従業員の役割	24/10/18		-	竹内茂之
山形		○	04 バックオフィス	AI（人工知能）活用	24/10/18		建設土木	伊藤彰規
兵庫		○	05 組織マネジメント	組織力強化のための管理	24/10/19		建設	渡辺博之
兵庫		○	09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	24/10/22		製造	那須正利
兵庫		○	05 組織マネジメント	職場のリーダーに求められる統率力の向上	24/10/24		情報通信	乾千嘉子
京都	○		09 データ活用	品質管理に役立つグラフ活用	24/10/24	オンライン	-	伊藤彰規
兵庫		○	09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	24/10/24		サービス	夏野太郎
広島	○		06 生涯キャリア形成	フォローアップによる組織力の向上	24/10/24		-	田村優
徳島	○		10 情報発信	SNSを活用した情報発信	24/10/28		-	篠田幸
兵庫		○	05 組織マネジメント	ファシリテーションを活用した合意形成の効率化	24/10/28		製造	乾千嘉子
兵庫		○	05 組織マネジメント	組織力強化のための管理	24/10/30	ハイブリッド	金融・保険	渡辺博之
京都	○		09 データ活用	品質管理に役立つグラフ活用	24/10/31	オンライン	-	伊藤彰規
千葉		○	05 組織マネジメント	事故をなくす安全衛生活動	24/11/4		製造	加藤栄作
新潟	○		10 情報発信	SNSを活用した情報発信	24/11/5		-	宮下孝
長野	○		04 バックオフィス	RPA活用	24/11/6		-	伊藤彰規
福井	○		09 データ活用	ピボットテーブルを活用したデータ分析	24/11/7		-	西山由希子
兵庫		○	05 組織マネジメント	職場のリーダーに求められる統率力の向上	24/11/7		金融・保険	渡辺博之
茨城		○	03 流通・物流	物流のIT化	24/11/7		製造	二宮章浩
山形	○		05 組織マネジメント	組織力強化のための管理	24/11/8		-	馬場俊市
三重		○	04 バックオフィス	RPA活用	24/11/12		製造	伊藤彰規
兵庫		○	10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	24/11/12		-	夏野太郎
茨城		○	02 品質保証・管理	品質管理基本	24/11/12		製造	佐々木克直
兵庫		○	05 組織マネジメント	現場社員のための組織行動力向上	24/11/13		製造	加藤栄作
京都		○	-	製品開発計画	24/11/13		-	渡辺博之
愛知	○		05 組織マネジメント	ビジネスとSDGs（持続可能な開発目標）の融合	24/11/14		-	二宮章浩
愛知		○	09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	24/11/14		製造	片桐剛
富山	○		01 生産管理	在庫管理システムの導入	24/11/15		-	二宮章浩
静岡	○		09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	24/11/15		-	片桐剛
滋賀	○		09 データ活用	品質管理に役立つグラフ活用	24/11/15		-	那須正利
兵庫		○	05 組織マネジメント	事故をなくす安全衛生活動	24/11/15		運輸	渡辺博之
山形	○		05 組織マネジメント	組織力強化のための管理	24/11/15		-	馬場俊市
兵庫		○	05 組織マネジメント	職場のリーダーに求められる統率力の向上	24/11/16		サービス	溝口聡
兵庫		○	09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	24/11/16		製造	夏野太郎
岡山	○		09 データ活用	表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	24/11/18		製造	那須正利
大阪	○		06 生涯キャリア形成	フォローアップによる組織力の向上	24/11/19		製造	溝口聡
兵庫		○	05 組織マネジメント	職場のリーダーに求められる統率力の向上	24/11/19		金融・保険	渡辺博之
大阪	○		08 ネットワーク	社内ネットワークに役立つ管理手法	24/11/20		-	乾泰子
千葉		○	-	新製品・新商品開発時のプロセスと管理技術	24/11/20		-	田村優
愛知		○	09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	24/11/20		製造	片桐剛
兵庫	○		09 データ活用	ピボットテーブルを活用したデータ分析	24/11/21		-	夏野太郎
岡山	○		05 組織マネジメント	事故をなくす安全衛生活動	24/11/21		-	那須正利
兵庫		○	05 組織マネジメント	職場のリーダーに求められる統率力の向上	24/11/21		製造	渡辺博之
大阪	○		04 バックオフィス	RPA活用	24/11/26		-	夏野太郎
愛知		○	10 情報発信	SNSを活用した情報発信	24/11/27		製造	宮下孝
大阪		○	06 生涯キャリア形成	フォローアップによる組織力の向上	24/11/27		製造	溝口聡
福井	○		09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	24/11/28		-	草野広
兵庫		○	05 組織マネジメント	職場のリーダーに求められる統率力の向上	24/11/28		製造	渡辺博之
三重	○		09 データ活用	データベースを活用したデータ処理（基本編）	24/11/29		-	伊藤彰規
福岡	○		09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	24/12/4		-	那須正利
長野	○		04 バックオフィス	RPAを活用した業務効率化・コスト削減	24/12/5		-	伊藤彰規
富山		○	01 生産管理	生産現場の問題解決	24/12/6		サービス	加藤栄作
静岡	○		04 バックオフィス	AI（人工知能）活用	24/12/10		-	伊藤彰規
兵庫		○	09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	24/12/10		製造	那須正利
長野	○		04 バックオフィス	RPAを活用した業務効率化・コスト削減	24/12/12		-	伊藤彰規
滋賀	○		10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	24/12/12		-	乾泰子
埼玉		○	01 生産管理	ものづくりの仕事のしくみと生産性向上	24/12/12		製造	田村優
兵庫		○	09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	24/12/13		製造	那須正利
兵庫		○	05 組織マネジメント	業務効率向上のための時間管理	24/12/13		製造	夏野太郎
兵庫	○		09 データ活用	データベースを活用したデータ処理（基本編）	24/12/17		-	西山由希子

岡山		○	04 バックオフィス	データ活用で進める業務連携	24/12/17		製造	佐々木克直
岡山		○	05 組織マネジメント	管理者のための問題解決力向上	24/12/17		運輸	二宮章浩
福井		○	04 バックオフィス	RPAを活用した業務効率化・コスト削減	24/12/21		卸売・小売	伊藤彰規
京都		○	-	生産工程管理概要	24/12/24		-	林伸明
京都		○	-	生産活動での品質管理	24/12/27		-	木村直人
ポリテク本部		○	-	PJMO構成職員等のスキル向上研修	24/12/31		-	