

## (株)東京ナレッジプラン 受託実績(2025/1～) ～時系列～

(補足) 赤字は当月追加した最新実績です

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	講師名 (敬称略)
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	25/1/10	那須正利
広島	○			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	25/1/15	加藤栄作
長野	○			04 バックオフィス	RPA活用	25/1/16	伊藤彰規
山形	○			07 営業・販売	ビジネス現場における交渉力	25/1/16	内藤淳二
千葉		○		07 プロモーション	プロモーションとチャネル戦略	25/1/21	内藤淳二
広島	○			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	25/1/21	渡辺博之
愛媛		○		05 組織マネジメント	事故をなくす安全衛生活動	25/1/22	那須正利
京都			○	-	設備保全での安全管理	25/1/22	木村直人
千葉	○			04 バックオフィス	AI(人工知能)活用	25/1/22	伊藤彰規
岡山		○		05 組織マネジメント	物流現場のリーダー育成	25/1/23	二宮章浩
兵庫	○			05 組織マネジメント	成果を上げる業務改善	25/1/23	吉田健一
香川	○			05 組織マネジメント	現場社員のための組織行動力向上	25/1/24	渡辺博之
千葉	○			09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	25/1/24	片桐剛
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	25/1/28	竹内茂之
和歌山	○			09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	25/1/29	夏野太郎
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	25/1/30	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	25/1/31	乾千嘉子
三重		○		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	25/2/1	宮下孝
広島	○			06 生涯キャリア形成	フォロワーシップによる組織力の向上	25/2/4	田村優
大分	○			07 営業・販売	顧客満足向上のためのCS調査とデータ分析	25/2/5	松田篤郎
兵庫			○	-	在庫管理システムの管理制度維持と進め方	25/2/5	夏野太郎
山形		○		05 組織マネジメント	成果を上げる業務改善	25/2/6	田村優
広島	○			11 倫理・セキュリティ	脅威情報とセキュリティ対策	25/2/7	伊藤彰規
山形		○		05 組織マネジメント	成果を上げる業務改善	25/2/7	田村優
山形		○		01 生産管理	在庫管理システムの導入	25/2/8	二宮章浩
富山		○		09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	25/2/11	伊藤彰規
愛知	○			10 情報発信	オンラインプレゼンテーション技術	25/9/17	内藤淳二
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	25/2/12	佐々木克直
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	25/2/13	佐々木克直
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	25/2/13	乾泰子
茨城		○		01 生産管理	生産現場の問題解決	25/2/14	田村優
兵庫		○		05 組織マネジメント	組織力強化のための管理	25/2/14	渡辺博之
茨城		○		05 組織マネジメント	成果を上げる業務改善	25/2/15	田村優
長野		○		05 組織マネジメント	組織力強化のための管理	25/2/15	佐々木克直
新潟		○		01 生産管理	原価管理とコストダウン	25/2/18	竹内茂之
兵庫			○	-	ロジスティクス・システムの設計と演習	25/2/18	二宮章浩
京都		○		05 組織マネジメント	知的財産権トラブルへの対応(2)	25/2/20	伊藤彰規
富山		○		09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	25/2/20	草野広
兵庫		○		09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	25/2/20	乾泰子 西山
兵庫		○		05 組織マネジメント	事故をなくす安全衛生活動	25/2/20	加藤栄作
千葉	○			09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	25/2/21	片桐剛
和歌山		○		09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	25/2/22	夏野太郎
愛知		○		10 情報発信	SNSを活用した情報発信	25/2/12	宮下孝
岡山		○		06 生涯キャリア形成	経験を活かした職場の安全確保(未然防止編)	25/2/26	渡辺博之
滋賀			○	-	電子情報技術における授業(生産工学)	25/2/27	木村直人
茨城		○		01 生産管理	生産現場の問題解決	25/2/28	佐々木克直
千葉		○		05 組織マネジメント	現場社員のための組織行動力向上	25/3/1	馬場俊市
茨城		○		05 組織マネジメント	従業員満足度の向上	25/3/3	佐々木克直

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	講師名 (敬称略)
千葉			○	-	原価管理と原価低減	25/3/5	田村優
茨城		○		01 生産管理	生産計画と工程管理	25/3/6	佐々木克直
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	25/3/6	渡辺博之
大阪	○			04 バックオフィス	ITツールを活用した業務改善	25/3/7	伊藤彰規
富山		○		09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	25/3/10	草野広
富山		○		04 バックオフィス	RPA活用	25/3/10	伊藤彰規
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	25/3/11	田村優
長野		○		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	25/3/13	片桐剛
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	25/3/14	馬場俊市
富山		○		09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	25/3/20	草野広
大阪	○			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	25/3/24	溝口聡
兵庫		○		09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	25/4/7	夏野太郎
兵庫		○		10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	25/4/8	乾泰子
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	25/4/8	西山由希子
兵庫		○		09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	25/4/8	藤崎、二宮
兵庫		○		10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	25/4/8	夏野太郎
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	25/4/9	西山、二宮
兵庫		○		09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	25/4/9	藤崎達也
山形	○			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	25/4/11	片桐剛
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	25/2/26	片桐剛
岐阜		○		09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	25/4/23	伊藤彰規
岐阜		○		10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	25/4/24	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	25/4/24	西山由希子
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	25/4/23	片桐剛
広島		○		09 データ活用	ピボットテーブルを活用したデータ分析	25/4/25	那須正利
長野		○		10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	25/5/7	伊藤彰規
山口		○		10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	25/5/8	乾泰子
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	25/4/25	片桐剛
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	25/5/9	乾泰子
山口		○		09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	25/5/9	那須正利
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	25/5/12	夏野太郎
山形	○			10 情報発信	SNSを活用した情報発信	25/5/12	宮下孝
京都		○		09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	25/5/13	西山由希子
熊本	○			05 組織マネジメント	事故をなくす安全衛生活動	25/5/13	宮村幸雄
福井	○			01 生産管理	ものづくりの仕事のしくみと生産性向上	25/5/13	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	25/5/13	伊藤彰規
三重		○		10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	25/5/15	牧野晃治
茨城		○		08 ネットワーク	社内ネットワークに役立つ管理手法	25/5/16	乾泰子
富山	○			01 生産管理	生産性分析と向上	25/5/19	竹内芝之
兵庫		○		09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	25/5/19	乾泰子
京都			○	-	製品開発計画	25/5/21	渡辺博之
和歌山	○			10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	25/5/21	夏野太郎
岐阜		○		09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	25/5/22	片桐剛
千葉	○		○	-	機能設計と採算性を考慮した新商品・新製品開発時のプロセスと管理技術	25/5/22	田村優
山形	○			05 組織マネジメント	組織力強化のための管理	25/5/26	馬場俊市
京都	○			05 組織マネジメント	事故をなくす安全衛生活動	25/5/27	宮村幸雄
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	25/5/28	乾泰子
富山	○			09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	25/5/28	片桐剛
広島		○		02 品質保証・管理	品質管理基本	25/5/29	加藤栄作
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	25/5/29	伊藤彰規
山形		○		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	25/5/31	内藤淳二

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	講師名 (敬称略)
愛知	○			04 バックオフィス	データ活用で進める業務連携	25/5/9	伊藤彰規
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	25/6/4	乾泰子
大阪	○			10 情報発信	SNSを活用した情報発信	25/6/5	宮下孝
岐阜		○		10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	25/6/5	伊藤彰規
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)	25/6/5	西山由希子
長野	○			09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	25/6/5	片桐剛
広島		○		09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	25/6/5	那須正利
福島	○			01 生産管理	生産現場の問題解決	25/6/5	佐々木克直
山形		○		10 情報発信	集客につなげるホームページ作成	25/6/9	宮下孝
愛知		○		09 データ活用	品質管理に役立つグラフ活用	25/6/3	片桐剛
新潟	○			01 生産管理	ものづくりの仕事のしくみと生産性向上	25/6/10	伊藤彰規
広島		○		11 倫理・セキュリティ	情報漏えいの原因と対応・対策	25/6/10	乾泰子
愛知		○		09 データ活用	品質管理に役立つグラフ活用	25/6/10	片桐剛
富山		○		04 バックオフィス	IT新技術による業務改善(初級)	25/6/17	伊藤彰規
兵庫	○			10 情報発信	SNSを活用した情報発信	25/6/17	宮下孝
岐阜		○		10 情報発信	オンラインプレゼンテーション技術	25/6/18	棚山正人
奈良	○			09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	25/6/18	那須正利
岐阜		○		09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	25/6/19	西山由希子
福岡	○			09 データ活用	ピボットテーブルを活用したデータ分析	25/6/19	藤崎達也
山口	○			04 バックオフィス	IoT活用によるビジネス展開	25/6/19	伊藤彰規
静岡	○			09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	25/6/21	西山由希子
山形		○		04 バックオフィス	ITツールを活用した業務改善	25/6/21	片桐剛
群馬		○		03 流通・物流	3PLとSCM	25/6/24	二宮 内藤
茨城		○		05 組織マネジメント	事故をなくす安全衛生活動	25/6/25	田村優
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	25/6/25	那須正利
富山	○			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)	25/6/26	西山由希子
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	25/6/26	片桐剛
山口	○			10 情報発信	SNSを活用した情報発信	25/6/26	宮下孝
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	25/6/27	田村優
三重	○			09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	25/6/27	片桐剛
広島	○			04 バックオフィス	AI(人工知能)活用	25/6/30	伊藤彰規
三重		○		09 データ活用	ピボットテーブルを活用したデータ分析	25/7/3	片桐剛
山梨	○			11 倫理・セキュリティ	情報漏えいの原因と対応・対策	25/7/4	伊藤彰規
山形		○		04 バックオフィス	企業価値を上げるための財務管理	25/7/5	山下修司
山口	○			04 バックオフィス	RPA活用	25/7/7	夏野太郎
岡山		○		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(点検編)	25/7/8	那須正利
熊本	○			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	25/7/8	渡辺博之
富山		○		04 バックオフィス	IT新技術による業務改善(中級)	25/7/8	伊藤彰規
愛知	○			01 生産管理	製造分野におけるDX推進	25/6/17	加藤栄作
千葉	○			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)	25/7/9	片桐剛
山形	○			05 組織マネジメント	成果を上げる業務改善	25/7/9	田村優
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)	25/7/10	乾泰子
岐阜	○			09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	25/7/11	片桐剛
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	25/7/11	宮下孝
佐賀		○		07 営業・販売	提案型営業手法	25/7/12	内藤淳二
新潟	○			04 バックオフィス	RPA活用	25/7/14	伊藤彰規
岡山		○		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(点検編)	25/7/15	那須正利
長野	○			01 生産管理	生産現場の問題解決	25/7/15	伊藤彰規
広島		○		03 流通・物流	3PLとSCM	25/7/15	二宮章浩
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	25/7/15	夏野太郎
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	25/7/9	西山由希子

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	講師名 (敬称略)
富山	○			04 バックオフィス	データ活用で進める業務連携	25/7/16	伊藤彰規
山形		○		05 組織マネジメント	成果を上げる業務改善	25/7/17	田村優
愛知		○		09 データ活用	品質管理に役立つグラフ活用	25/7/16	西山由希子
新潟	○			01 生産管理	在庫管理システムの導入	25/7/22	伊藤彰規
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	25/7/23	乾泰子
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	25/7/23	那須正利
富山	○			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	25/7/23	加藤栄作
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	25/7/24	佐々木克直
鳥取		○		05 組織マネジメント	現場社員のための組織行動力向上	25/7/24	渡辺博之
兵庫	○			10 情報発信	SNSを活用した情報発信	25/7/24	宮下孝
岡山		○		01 生産管理	製造分野におけるDX推進	25/7/25	加藤栄作
滋賀	○			04 バックオフィス	RPA活用	25/7/25	伊藤彰規
鳥取		○		02 品質保証・管理	品質管理実践	25/7/28	加藤栄作
愛知	○			11 倫理・セキュリティ	脅威情報とセキュリティ対策	25/7/18	伊藤彰規
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	25/7/29	西山由希子
大分		○		08 ネットワーク	社内ネットワークに役立つ管理手法	25/7/30	乾泰子
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	25/7/30	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	25/7/29	片桐剛
福井	○			09 データ活用	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	25/7/31	草野広
愛知		○		10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	25/7/31	伊藤彰規
愛知		○		10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	25/8/5	伊藤彰規
富山	○			09 データ活用	表計算ソフトを活用した統計データ解析	25/8/21	伊藤彰規
福岡	○			09 データ活用	ピボットテーブルを活用したデータ分析	25/8/21	藤崎達也
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)	25/8/22	西山由希子
福井		○		09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	25/8/22	草野 広
岐阜	○			04 バックオフィス	ITツールを活用した業務改善	25/8/26	伊藤彰規
大分	○			07 営業・販売	顧客満足向上のためのCS調査とデータ分析	25/8/27	松田篤郎
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	25/8/27	夏野太郎
兵庫		○		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	25/8/28	西山由希子
兵庫	○			10 情報発信	集客につなげるホームページ作成	25/8/29	宮下孝
大阪	○			10 情報発信	SNSを活用した情報発信	25/9/3	宮下孝
岡山		○		05 組織マネジメント	事故をなくす安全衛生活動	25/9/4	宮村幸雄
静岡		○		04 バックオフィス	AI(人工知能)活用	25/9/4	伊藤彰規
富山	○			09 データ活用	品質管理に役立つグラフ活用	25/9/8	伊藤彰規
岐阜	○			04 バックオフィス	RPAを活用した業務効率化・コスト削減	25/9/9	伊藤彰規
三重	○			09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	25/9/10	西山由希子
山口	○			03 流通・物流	SCMの現状と将来展望	25/9/11	
愛媛	○			09 データ活用	表計算ソフトを活用した統計データ解析	25/9/17	草野 広
愛知	○			04 バックオフィス	AI(人工知能)活用	25/8/7	伊藤彰規
奈良	○			09 データ活用	表計算ソフトを活用した統計データ解析	25/9/17	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	25/9/18	乾泰子
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)	25/9/18	西山由希子
徳島	○			04 バックオフィス	AI(人工知能)活用	25/9/24	伊藤彰規
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	25/9/26	佐々木克直
兵庫	○			10 情報発信	オンラインプレゼンテーション技術	25/9/30	夏野太郎
岡山	○			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)	25/10/9	西山由希子
三重	○			09 データ活用	ピボットテーブルを活用したデータ分析	25/10/15	片桐剛
福岡		○		09 データ活用	品質管理に役立つグラフ活用	25/10/21	那須正利
岐阜	○			04 バックオフィス	RPAを活用した業務効率化・コスト削減	25/10/24	伊藤彰規
京都	○			04 バックオフィス	ITツールを活用した業務改善	25/11/7	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	25/11/12	那須正利

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	講師名 (敬称略)
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	25/11/13	乾泰子
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	25/11/20	片桐剛
愛知	○			04 バックオフィス	RPAを活用した業務効率化・コスト削減	25/12/4	佐々木克直
岐阜	○			10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	25/12/5	伊藤彰規
岐阜	○			10 情報発信	SNSを活用した情報発信	25/12/8	宮下孝
兵庫		○		09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	25/12/10	那須正利
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	25/12/10	草野広
福井	○			09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	25/12/12	那須正利
岡山	○			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)	25/12/11	西山由希子
三重	○			10 情報発信	SNSを活用した情報発信	25/12/12	宮下孝
京都	○			10 情報発信	SNSを活用した情報発信	25/12/17	宮下孝
愛知	○			04 バックオフィス	RPAを活用した業務効率化・コスト削減	25/12/18	佐々木克直
滋賀	○			10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	25/12/18	夏野太郎
大阪		○		07 マーケティング	オンライン(マーケティング戦略概論)	25/8/4	松田篤郎
大阪		○		07 営業・販売	オンライン(顧客分析手法)	25/11/10	棚山正人
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	25/12/24	佐々木克直
茨城		○		04 バックオフィス	オンライン(RPA活用)	25/8/12	伊藤彰規
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	25/8/6	片桐剛
千葉	○			04 バックオフィス	RPA活用	25/9/10	伊藤彰規
大阪	○			01 生産管理	生産性分析と向上	25/10/11	寺内琢雅
福井	○			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)	25/11/5	西山由希子
福井	○			10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	25/11/7	伊藤彰規
富山	○			02 品質保証・管理	品質管理実践	25/12/2	吉谷克美
神奈川		○		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)	25/7/25	田村優
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	25/8/5	宮下孝
広島		○		11 倫理・セキュリティ	情報漏えいの原因と対応・対策	25/8/5	乾泰子
広島		○		11 倫理・セキュリティ	情報漏えいの原因と対応・対策	25/8/6	乾泰子
岡山		○		05 組織マネジメント	知的財産権トラブルへの対応(実施編)	25/9/3	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	25/9/26	乾泰子
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	25/10/17	乾泰子
佐賀	○			11 倫理・セキュリティ	脅威情報とセキュリティ対策	25/8/7	那須正利
千葉	○			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	25/8/18	渡辺博之
福岡	○			09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	25/10/6	藤崎達也
福岡	○			10 情報発信	SNSを活用した情報発信	25/10/14	宮下孝
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	25/9/13	片桐剛
大阪	○			10 情報発信	SNSを活用した情報発信	25/11/11	宮下孝
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	25/11/27	乾泰子
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	25/8/29	片桐剛
広島				05 組織マネジメント	組織力強化のための管理	25/8/21	加藤栄作
愛知	○			01 生産管理	製造分野におけるDX推進	25/9/11	伊藤彰規
京都	○			09 データ活用	オンライン品質管理に役立つグラフ活用	25/10/22	伊藤彰規
京都	○			09 データ活用	オンライン品質管理に役立つグラフ活用	25/10/23	伊藤彰規
広島		○		05 組織マネジメント	組織力強化のための管理	25/8/27	加藤栄作
福島		○		01 生産管理	生産性分析と向上	25/8/26	渡辺博之
愛知	○			09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	25/9/1	片桐剛
愛知	○			09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	25/9/2	片桐剛
愛知	○			09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	25/9/3	片桐剛
茨城		○		05 組織マネジメント	事故をなくす安全衛生活動	25/9/9	田村優
愛知	○			09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	25/9/10	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	25/9/11	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	25/9/12	片桐剛

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	講師名 (敬称略)
埼玉		○		03 流通・物流	SCMの現状と将来展望	25/9/9	二宮章浩
愛知		○		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)	25/9/25	片桐剛
愛知		○		04 バックオフィス	データ活用で進める業務連携	25/9/26	片桐剛
富山		○		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	25/10/29	片桐剛
香川		○		05 組織マネジメント	業務効率向上のための時間管理	25/12/12	夏野太郎
富山		○		04 バックオフィス	AI(人工知能)活用	25/9/30	杉本嵩龍
愛知	○			04 バックオフィス	AI(人工知能)活用	25/10/17	伊藤彰規
福井	○			09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	25/9/3	那須正利
福井	○			01 生産管理	生産現場の問題解決	25/9/5	加藤栄作
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	25/9/10	牧野晃治
福井	○			01 生産管理	原価管理とコストダウン	25/9/25	竹内茂之
石川	○			01 生産管理	製造分野におけるDX推進	25/10/16	加藤栄作
石川		○		06 生涯キャリア形成	効果的なOJTを実施するための指導方法	25/9/29	加藤栄作
福島	○			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	25/9/18	佐々木克直
福島		○		01 生産管理	生産現場の問題解決	25/9/24	田村優
愛知	○			09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	25/9/1	片桐剛
愛知	○			09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	25/9/2	片桐剛
愛知	○			09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	25/9/3	片桐剛
和歌山		○		04 バックオフィス	データ活用で進める業務連携	25/8/8	夏野太郎
愛知	○			09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	25/9/11	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	25/9/12	片桐剛
埼玉		○		03 流通・物流	SCMの現状と将来展望	25/9/9	二宮章浩
福島		○		01 生産管理	生産現場の問題解決	25/9/17	田村優
埼玉		○		03 流通・物流	3PLとSCM	25/9/18	二宮章浩
東京		○		01 生産管理	購買・仕入れのコスト削減	25/10/9	渡辺博之
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	25/10/28	那須正利
和歌山		○		10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	25/9/4	夏野太郎
和歌山		○		11 倫理・セキュリティ	情報漏えいの原因と対応・対策	25/9/11	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)	25/9/22	乾泰子
和歌山	○			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	25/10/2	夏野太郎
三重		○		09 データ活用	ピボットテーブルを活用したデータ分析	25/10/22	片桐剛
三重		○		09 データ活用	表計算ソフトを活用した効果的なデータ可視化	25/10/21	草野広
千葉		○		10 情報発信	SNSを活用した情報発信	25/9/27	宮下孝
福島		○		04 バックオフィス	RPAを活用した業務効率化・コスト削減	25/9/29	伊藤彰規
愛媛		○		09 データ活用	効率よく分析するためのデータ集計	25/10/7	那須正利
岡山	○				IOT導入に係る情報セキュリティ	25/10/10	伊藤彰規
千葉		○		04 バックオフィス	AI(人工知能)活用	25/10/7	伊藤彰規
岐阜		○		10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	25/10/1	片桐剛
福島	○			04 バックオフィス	RPAを活用した業務効率化・コスト削減	25/10/2	伊藤彰規
福岡	○			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	25/11/19	那須正利
山口		○		10 情報発信	SNSを活用した情報発信	25/10/8	宮下孝
富山		○		09 データ活用	表計算ソフトを活用した統計データ解析	25/10/21	伊藤彰規
岡山		○		06 生涯キャリア形成	効果的なOJTを実施するための指導方法	25/11/15	加藤栄作
岡山		○		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	25/12/13	渡辺博之
福井	○			04 バックオフィス	ITツールを活用した業務改善	25/12/17	杉本嵩龍
愛知		○		09 データ活用	表計算ソフトを活用した業務改善	25/10/16	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	25/10/23	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	25/10/28	片桐剛
山形		○		-	リスクマネジメントによる損失防止対策	25/10/9	加藤栄作
山形		○		05 組織マネジメント	成果を上げる業務改善	25/9/25	田村優
山形		○		05 組織マネジメント	組織力強化のための管理	25/9/6	馬場俊市



