

(株)東京ナレッジプラン 受託実績(2025/1～12) ～時系列～

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)
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		製造	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		製造	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		卸売・小売	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		運輸	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		製造	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		製造	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		製造	田村優
山形		○		01 生産管理	在庫管理システムの導入	25/2/8	ハイブリッド	製造	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		製造	伊藤彰規
愛知	○			10 情報発信	SNSを活用した情報発信	25/2/12		製造	宮下孝
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		製造	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		製造	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		製造	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		製造	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		製造	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		製造	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		製造	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		サービス	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		製造	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		製造	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		製造	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		製造	夏野太郎
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		製造	片桐剛
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		製造	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		製造	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		卸売・小売	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		製造	佐々木克直
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		製造	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		製造	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		製造	草野広
富山		○		04 バックオフィス	RPA活用	25/3/10		製造	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		製造	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		製造	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		建設土木	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		製造	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

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)
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	25/4/7		製造	乾 泰子
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		製造	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		製造	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		製造	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		製造	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		製造	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		製造	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		製造	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	業務効率を向上させるワープロソフト活用	25/4/23		製造	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		製造	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		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	25/4/24		-	西山 由希子
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		製造	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		製造	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		製造	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		製造	乾 泰子
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
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		製造	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		製造	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		建設	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		建設	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		製造	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		製造	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		製造	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		建設	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		建設	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		サービス	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	オンライン	製造	内藤 淳二
愛知		○		09 データ活用	品質管理に役立つグラフ活用	25/6/3		製造	片桐 剛
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		製造	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		製造	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	オンライン	製造	宮下 孝
愛知		○		09 データ活用	品質管理に役立つグラフ活用	25/6/10		製造	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		サービス	乾 泰子
富山	○			11 倫理・セキュリティ	情報漏えいの原因と対応・対策	25/6/12		-	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
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		製造	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		製造	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		製造	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

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)
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	オンライン	製造	片桐剛
群馬		○		03 流通・物流	3PLとSCM	25/6/24		運輸	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		製造	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		製造	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	ハイブリッド	製造	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		製造	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		製造	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		製造	伊藤彰規
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		製造	西山由希子
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		製造	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		製造	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		運輸	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	品質管理に役立つグラフ活用	25/7/16		製造	西山由希子
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		製造	田村優
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
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		製造	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		情報通信	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		製造	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		製造	加藤栄作
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		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	25/7/29		製造	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		医療・福祉	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		○		10 情報発信	相手に伝わるプレゼン資料作成	25/7/31		製造	伊藤彰規
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	25/8/5		製造	伊藤彰規
愛知	○			04 バックオフィス	AI(人工知能)活用	25/8/7			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		建設	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		製造	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		製造	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

