



プロフェッショナルの技術を磨く

日経 XTECH ラーニング

2019年9~11月開催セミナーご案内



みんな、いい顔になって
帰ってきました。

できる人材を増やす『即効』プログラム

日経 XTECH ラーニング

IT、自動車、電子・機械、建築などさまざまな産業に携わる情報を提供する技術系デジタルメディア「日経 xTECH」。日経 xTECH がエンジニアとビジネスリーダーに向けて、実務に役立つ専門知識やノウハウを提供する人材育成プログラムが「日経 xTECH ラーニング」です。下記の一覧でご紹介する講座・セミナーのほか、Webサイトでご利用いただける「eラーニング」や「Web講座」もございます。貴社の人材育成にご活用ください。

2019年9月～11月 開催講座 このほかにも講座が随時追加になりますので、右記サイトをご参照ください。

講座名	開催日	ページ	
IT	DXプロジェクトリーダー養成講座	9月19日(木)	P.4
	本当に使える見積もり技術	9月19日(木)	P.4
	サイバー攻撃対策 基礎講座	9月20日(金)	P.4
	さわって分かる人工知能講座	9月26日(木)	P.6
	業務クオリティの無線LAN構築講座	9月27日(金)	P.6
	アジャイル導入実践講座	9月27日(金)	P.6
	ITリーダー養成50日集中塾【第12期】	10月10日(木)	P.13
	SEのための「企画力・会話力」養成講座	10月10日(木)	P.8
	システム企画・提案の図解術	10月24日(木)	P.9
	AIシステム構築実践講座	10月25日(金)	P.10
	サイバー攻撃・事故対応講座	11月1日(金)	P.11
	最短コースで分かる機械学習	11月7日(木)	P.11
	IT法務リーダー養成講座	11月8日(金)	P.11
	CIO養成講座【第27期】	11月21日(木)	P.13
	IoT向け通信ネットワーク基礎講座	11月21日(木)	P.12
データ分析	課題解決のためのデータ分析入門 演習付き	10月25日(金)	P.9
	データ分析スキル習得実践講座 演習付き	11月14日(木)	P.13
エレクトロニクス	目的別アンテナ設計の要諦	9月19日(木)	P.4
	車載センサー・IoTデバイスに革新をもらすMEMS技術	9月20日(金)	P.5
	量子アニーリング最前線	10月8日(火)	P.8

©法人として団体でのお申し込み、人材育成策・研修のご相談、企業内研修については右ページで紹介しているWebサイトのフォームよりお問い合わせください(日経BPマーケティングにて承ります)。

日経 xTECH ラーニングを「選ぶべき」3つの理由

理由 1	講師陣は 専門誌が認める 「プロ中のプロ」	理由 2	専門誌と 共同開発した 独自カリキュラム	理由 3	他流試合を通して スキルを磨く、 人脈を広げる
----------------	-----------------------------	----------------	----------------------------	----------------	-------------------------------

詳細・お申し込みは

nkbp.jp/nxtsemi



講座名	開催日	ページ
エレクトロニクス	サムスン折り畳みスマホ「Galaxy Fold」はこうなっている!	10月10日(木) P.8
	テスラ最新車から5Gスマホまで、注目製品の先端半導体を徹底分析	10月18日(金) P.9
	MaaS新時代のクルマの実現は、電源が鍵を握っている	10月30日(水) P.10
	トラブル回避はこれだけばっちり! 車載電子機器の信頼性確保	11月20日(水) P.12
製造・設計	多様な顧客要求を満足するモジュール設計手法	9月24日(火) P.5
	図面レスで高品質を維持する組織検図	9月27日(金) P.7
	異種材料の接着と、接着設計&接着評価の考え方	10月8日(火) P.7
	工場のものづくり力を世界レベルに強化する	10月10日(木) P.8
	トヨタ流「設計ノウハウ書」の作り方・使い方	10月31日(木) P.10
	工程設計トラブルを未然に防ぐトヨタの決め手「工程FMEA」	11月13日(水) P.12
ビジネススキル	「なぜなぜ分析」演習セミナー 実践編	9月25日(水) P.5
	「なぜなぜ分析」演習セミナー 管理編	9月26日(木) P.5
	シニア社員マネジメント講座	9月27日(金) P.6
	業務効率化を成功させるためのAI技術活用術	9月27日(金) P.7
	マネジャーのためのデータリテラシー講座	10月2日(水) P.7
	伝わる文章の査読・指導スキル養成講座	10月18日(金) P.9
	"通じる"文章力養成講座	10月31日(木) P.10
	プレゼン&説明力 養成講座	11月1日(金) P.11
	エンジニアのリーダーが知っておくべきコーチング術	11月14日(木) P.12
「日経xTECHラーニング」法人向けサービス		P.14

©日程やプログラム、講師が変更となる場合がございます。また、講座ごとに最少開催人数を設けております。申込人数が最少開催人数に達しない場合は、開催を中止させていただきます。あらかじめご了承ください。

9/19(木) 13:00~17:00

IT

従来型プロジェクトとの違いを理解し、DX推進の方法論を習得

DXプロジェクトリーダー養成講座



デジタルトランスフォーメーション(DX)への取り組みが進む中、DXプロジェクトを推進する人材が求められています。本セミナーでは、豊富な経験を持つ講師が、リーダーの振る舞い方を解説します。従来型システム開発とDXプロジェクトの違いを押さえた上で、求められる姿勢やスキル、計画の立て方、開発プロセスの選び方などについて演習を交えて学びます。

- 〈講師〉 下田 幸祐氏 JQ 代表取締役社長
〈概要〉 DX案件と基幹システム案件の違い・PMとして果たす役割の理解/AIの実例を基に、AIの種類や目的を分類する/AI案件の開発プロセス全体像・アジャイル開発の取り入れ方 ほか
〈会場〉 日経BP(東京・神谷町)
〈受講料〉 34,800円(税込)



詳しくは→

9/19(木) 10:00~17:00

IT

プロジェクト成功への最初の難関、誰も教えてくれなかった現場のノウハウ 本当に使える見積もり技術



「日経SYSTEMS」の連載で支持を集めた初田賢司氏が、これまでの経験から得たノウハウを基に、「見積もりとは何か」「精度高く見積もるにはどうすればいいか」を解説します。見積もりの技術を「プロジェクトを成功に導く」という観点でとらえ、工数、期間、コスト、価格を算出する方法を指南します。

- 〈講師〉 初田 賢司氏 日立製作所 システム&サービスビジネス統括本部 プリンシパル
〈概要〉 第1部「誰も教えてくれなかった見積もり概論」/
第2部「システムの大きさを明らかにする」/
第3部「プロジェクトの大きさを明らかにする」/
第4部「コストと価格を明らかにする」
〈会場〉 JA共済ビル(東京・永田町)
〈受講料〉 43,800円(税込)



詳しくは→

9/19(木) 10:00~17:00

エレクトロニクス

遠距離通信、超近距離通信、UHF帯RFID
目的別アンテナ設計の要諦
用途によってアンテナ設計は異なる



目的別にアンテナ設計の違いが分かれば、「超近距離通信IoT機器の低消費電力化を図る」「UHF帯RFIDの通信距離を延ばす」といった目的に対して、他社のものより高性能の製品を開発できるようになります。受講者が知りたい情報を整理して、目的別の「最適アンテナ設計」を解説します。

- 〈講師〉 根日屋 英之氏 アンプレット通信研究所(A.C.L.)
〈概要〉 アンテナの設計を学ぶ前に / アンテナと伝送路 / インピーダンス / 遠距離通信用アンテナの設計 / 変調方式により設計概念が異なるUHF帯RFID用アンテナ / 超近距離通信用アンテナの設計 ほか
〈会場〉 エッサム神田ホール1号館(東京・神田)
〈受講料〉 49,800円(税込)



詳しくは→

9/20(金) 10:00~16:30

IT

被害を疑似体験、演習で理解を深める
サイバー攻撃対策 基礎講座



セキュリティの専門家が、情報セキュリティの基礎知識からウイルス攻撃、内部犯行などの手口を解説し、その対策を伝授します。講義では、実機を使ったデモで、攻撃を受けた場合の被害を疑似体験するほか、演習も実施するなど最新のサイバー攻撃に対応する実践的なノウハウを習得します。

- 〈講師〉 富田 一成氏 ラック SSS 事業統括部
サイバーセキュリティサービス部
セキュリティアカデミー
〈概要〉 情報セキュリティの基礎知識 /
ウイルスの危険性を知る /
Webサイトへの攻撃を知る /
内部犯行の実態を知る /
事例に学ぶインシデント対応
〈会場〉 富士ソフト アキバプラザ(東京・秋葉原)
〈受講料〉 43,800円(税込)



詳しくは→

9/20(金) 13:30~17:30

エレクトロニクス



第一人者、東北大学・田中教授が解説 車載センサー・IoTデバイス に革新をもらすMEMS技術

製造業に革新をもたらすと言われるMEMS関連技術。第一人者が基礎から最新動向までを分かりやすく教えます。豊富な実用化経験に基づくノウハウや基礎情報に加えて、国際学会などからの最新動向も詳しく解説します。

- 〈講師〉 田中 秀治 氏 東北大学 大学院工学研究科
バイオロボティクス専攻 教授
- 〈概要〉 MEMS分野の最新概況 /
最新MEMSの仕組み、注目論文に見る技術の最前線 /
要素技術の基礎と最前線 / 産学連携による研究開発
- 〈会場〉 ラーニングスクエア新橋(東京・新橋)
- 〈受講料〉 49,800円(税込)

詳しくは→



9/24(火) 10:00~18:00

製造・設計

多様な顧客要求を満足する モジュール設計手法 低コスト、短期間で品質を落とさず設計

目的を明確にし、他部門との連携をとりながら組織横断で進めていく——。魅力ある製品を作り出して行くために市場の要求を起点に考える——。本講座では、製品に求められる要求を抽出し、その要求を市場別に評価してモジュール化を行う手法を伝授します。

- 〈講師〉 北田 典央 氏 iTiDコンサルティング
シニアコンサルタント
南 貴紘 氏 iTiDコンサルティング
シニアコンサルタント
- 〈概要〉 製造業がおかれている環境 /
モジュール化の失敗事例 /
モジュール化の実践手法 ~ [RoAD] ~ /
モジュール化の定着に向けて ほか
- 〈会場〉 iTiDコンサルティング社セミナールーム
(東京・品川)
- 〈受講料〉 54,000円(税込)

詳しくは→



9/25(水) 10:00~17:00

ビジネススキル



「なぜなぜ分析」演習セミナー 【実践編】

「ヒューマンエラーの再発防止」に重点を置いて商品や業務の品質を高める分析手法を学びます。なぜなぜ分析によって全社的な課題や複数の部署にまたがる横断的な課題を見出すことができます。さらに的確な分析の手順・心得を学ぶことで、問題に対する気づきの力を伸ばし、プレゼンテーション力を高めることにもつながります。

- 〈講師〉 小倉 仁志 氏 マネジメント・ダイナミクス 社長
中小企業診断士
- 〈概要〉 なぜなぜ分析を考える時の定石 /
なぜなぜ分析の間違いを見抜けるか /
トラブル事例をグループで解き明かそう ほか
- 〈会場〉 エッサム神田ホール2号館(東京・神田)
- 〈受講料〉 43,800円(税込)

詳しくは→



9/26(木) 10:00~17:00

ビジネススキル



「なぜなぜ分析」演習セミナー 【管理編】

「なぜなぜ分析」に上司の仕切りが加われば、職場力はアップします。そして、仕切りを高めるにも、「なぜなぜ分析」が有効です。本セミナーのプログラムには、仕切れる上司になるためのノウハウが詰まっています。管理職が「なぜなぜ分析」を知り、さらにそれに取り組む部下をまとめることで、自らも職場も成長することができます。

- 〈講師〉 小倉 仁志 氏 マネジメント・ダイナミクス 社長
中小企業診断士
- 〈概要〉 原因追究(なぜなぜ分析)を仕切る / 原因追究(なぜなぜ分析)のチェック / 対策の実行判断 / 対策の計画・進捗・効果・定着チェック ほか
- 〈会場〉 エッサム神田ホール2号館(東京・神田)
- 〈受講料〉 43,800円(税込)

詳しくは→



9/26(木) 10:00~17:30

IT

さわって分かる人工知能講座 ハンズオンでAI活用を体験的に習得



人工知能を使ったデータ分析を通して、人工知能の仕組みと価値を体験的に学ぶことができます。また実際にパラメータチューニングを行うことで、人工知能を人間が正しく管理運用することの重要性について学びます。ハンズオンでは完成されたプログラムをチューニングします。プログラミングの授業ではありませんので、プログラミング経験のない方でもご参加いただけます。

- 〈講師〉 伊本 貴士 氏 メディアスケッチ代表取締役
コーデセブンCTO、サイバー大学客員講師
- 〈概要〉 AIの特徴と活用の意義 / ニューラルネットワークの仕組み / 回帰分析によるデータ予想 / 画像認識によるデータ分類 / テキストマイニング ほか
最先端のAIが使う手法
- 〈会場〉 ラーニングスクエア新橋(東京・新橋)
- 〈受講料〉 82,800円(税込)

詳しくは→



9/27(金) 10:00~16:30

IT

業務クオリティの 無線LAN構築講座



安全で快適な構築法を一日で学ぶ

これから業務用の無線LAN構築に取り組む担当者の方に、快適かつ安全な無線LANの構築法を伝授します。主要な無線LANアクセスポイント製品を例に、構築の考え方の初歩から具体的な設定内容、注意点まで解説します。重要ポイントは、実機を使ったデモを実施、セキュリティを強化すると無線LANの使い勝手はどのように変わるのか、無線LANコントローラーの利便さなどを体感できます。

- 〈講師〉 平岡 翼 氏、森崎 一 氏 ユニアデックス
- 〈概要〉 最適な規格とアクセスポイントを選ぶ / セキュリティ対策の定石を押さえる / 電波設計を究める / 適切な管理でトラブルに強く
- 〈会場〉 富士ソフト アキバプラザ(東京・秋葉原)
- 〈受講料〉 43,800円(税込)

詳しくは→



9/27(金) 10:00~17:00

IT

アジャイル導入実践講座 ウォーターフォールとの比較で スッキリ分かる!



システム開発で経験を積んだリーダーを対象に、無理なくアジャイルに取り組めるチームを作り、プロジェクトを成功に導くテクニックを徹底解説します。所属はユーザー企業、SIベンダーを問いません。中堅やベテランほど陥りがちな落とし穴や、理解しにくい考え方は事例を交えて説明して、着実にアジャイルの使い方を身に付けられるようにします。

- 〈講師〉 岡 大勝 氏 ZOZOテクノロジーズ
chief ZOZOTOWN Architect
- 〈概要〉 中堅・ベテランこそハマるアジャイルの落とし穴 / アジャイルはウォーターフォールを補完する / 全体計画とチーム作り / 要件定義の進め方 / 見積もりと契約 / 開発と進捗管理
- 〈会場〉 JA 共済ビル(東京・永田町)
- 〈受講料〉 43,800円(税込)

詳しくは→



9/27(金) 13:00~17:00

ビジネススキル

「ネガティブ意識」を理解して やる気を引き出す



シニア社員マネジメント講座

人材不足が深刻化し、職場の平均年齢が55歳を超える企業も当たり前になる中、「シニア社員」の活用が急務になっています。本セミナーは、彼らのモチベーションを高めて活躍を後押しできるマネージャーを育成する講座です。シニア社員の気持ちを理解したうえで接し方のポイントを押さえます。

- 〈講師〉 天笠 淳 氏 アネックス 代表取締役 / 人事コンサルタント
- 〈概要〉 シニア社員のマインドセットとマネージャーに求められる心構え / シニア社員をより深く理解する方法 / シニア社員のノウハウ継承の必要性と方法 ほか
- 〈会場〉 日経BP(東京・神谷町)
- 〈受講料〉 34,800円(税込)

詳しくは→



9/27(金) 10:00~17:00

ビジネススキル



業務効率化を成功させるためのAI技術活用術

既存のICTとAIの違いについて触れながら、聴講後はAI技術導入を成功させるために必要な視点をもつことができるようになることを目指します。

- 〈講師〉 米川 孝宏 氏
BRAIN SIGNAL 代表取締役社長 博士(工学)
- 〈概要〉 わかりやすいAI技術の基礎知識 /
道具としての機械学習 / IoTがもたらす現実世界 /
AI活用の勘所5W3H
- 〈会場〉 エッサム神田ホール1号館(東京・神田)
- 〈受講料〉 49,800円(税込)

詳しくは→



9/27(金) 10:00~17:00

製造・設計



図面レスで高品質を維持する組織検図

ポカミス防止から図面レスへの買い転換

真の自己検図と組織検図を伝授します。軽くて簡単な「電卓レベル」のポカミス防止策と、最終関門である検図、そして、その能力の向上と検図システムの構築方法を身に付けます。

- 〈講師〉 國井 良昌 氏 國井技術士設計事務所 所長
- 〈概要〉 設計のポカミス撲滅でトラブルを防止する /
企画段階におけるポカミスを防止する /
設計段階におけるポカミス防止で後戻りを回避 /
図面レス時代を迎えた検図 ほか
- 〈会場〉 ラーニングスクエア新橋(東京・新橋)
- 〈受講料〉 49,800円(税込)
※「書籍付きセット」価格もございます。

詳しくは→



10/2(水) 10:00~16:00

ビジネススキル



マネジャーのための データリテラシー講座 データ分析の善しあしを判断する勘所

世の中で扱えるデータの量と質が飛躍的に向上すればするほど、マネジャーに求められるデータ分析を読み解くスキルやデータリテラシーも高くなります。本講座ではマネジャーまたはリーダークラスの方を対象に、現場におけるデータ分析の“最後の砦”としての役割を効果的に果たすスキルとリテラシーが短時間で身に付きます。

- 〈講師〉 柏木 吉基 氏 データ&ストーリーLLC代表
多摩大学大学院MBA 客員教授
横浜国立大学 非常勤講師
元 日産自動車 ビジネス改革チームマネージャ
- 〈概要〉 データ活用の視点をチェック /
データ分析へのインプットをチェック /
分析のテクニックをチェック
データ分析のアウトプットをチェック
- 〈会場〉 日経BP(東京・神谷町)
- 〈受講料〉 59,800円(税込)

詳しくは→



10/8(火) 10:00~17:00

製造・設計



異種材料の接着と、 接着設計&接着評価の考え方 クルマの軽量化を支える接着技術

クルマの軽量化を支える技術として話題の「異種材料の接着」技術を取り上げた人気講座です。異なる材料の接着について知識も実務経験も豊富な講師が基礎から分かりやすく教えます。

- 〈講師〉 若林 一民 氏 エーピーエス リサーチ 代表
- 〈概要〉 1. 異種材料の接着
2. 自動車の軽量化・マルチマテリアル化対応の接着技術
3. 質疑応答
- 〈会場〉 ラーニングスクエア新橋(東京・新橋)
- 〈受講料〉 49,800円(税込)
※「書籍付きセット」価格もございます。

詳しくは→



10/8(火) 10:00~17:00

エレクトロニクス



量子アニーリング最前線 研究開発にマシンを利用するために

「従来型コンピュータを超える」「社会を変える」との期待がある量子コンピュータの最前線、特に「アニーリング方式」と呼ばれるマシンを解説する講座です。デンスーで実際に試用して大きな成果をあげた例を交え、現状から将来展望までをわかりやすく解説します。

- 〈講師〉 大関 真之 氏
東北大学量子アニーリング研究開発センター
センター長
東京工業大学科学技術創成研究院 准教授
株式会社シグマイ代表取締役CEO
- 〈概要〉 量子アニーリングの現状 / 新型マシンの導入に向けての動き / 量子アニーリングの開発と活用の最前線 / 将来展望
- 〈会場〉 エッサム神田ホール1号館(東京・神田)
- 〈受講料〉 49,800円(税込)



詳しくは→

10/10(木) 10:00~17:00

製造・設計



工場のものでづくり力を 世界レベルに強化する

「工場のものでづくり力を世界レベルに強化する」ことをテーマに、全体最適で工場のものでづくり力を強化するためのスキルを理解し、習得することを狙います。

- 〈講師〉 古谷 賢一 氏 ジェムコ日本経営
コンサルティング事業部 本部長コンサルタント
- 〈概要〉 経営成果とQCDを確保するための基本は「5S」 / 改善は工場全体を俯瞰するべし / 品質作り込みの基本を理解せよ / コンプライアンス・安全なくして生産はない
- 〈会場〉 ラーニングスクエア新橋(東京・新橋)
- 〈受講料〉 49,800円(税込)
※全2回セット価格もご用意。



詳しくは→

10/10(木) 13:00~16:30

エレクトロニクス



サムスン折り畳みスマホ 「Galaxy Fold」は こうなっている！

分解後の実物を見て、触って、撮影できる(データDVD付き)

韓国Samsung社「Galaxy Fold」の分解結果を紹介し、最も興味の高いディスプレイのヒンジ機構からデュアルバッテリー、搭載される6カメラなど、従来の携帯との差異などを中心に、分解実機とともに解説します。

- 〈講師〉 柏尾 南壮 氏
フォーマルハウト テクノ ソリューションズ
ダイレクター
- 〈概要〉 最新の展示会で見た折りたたみ式携帯の動向 / 各社折りたたみ式携帯の比較 / Galaxy Foldの分解報告 / 分解実機と最新携帯の展示と質疑応答
- 〈会場〉 エッサム神田ホール 1号館(東京・神田)
- 〈受講料〉 49,800円(税込)



詳しくは→

※製品出荷状況により開催日を変更する場合がございます(8月上旬現在)。

10/10(木) 10:00~17:00

IT



SEのための 「提案力・会話力」養成講座 作業するSEが稼げるSEに変わる

SEとして仕事をされる方が、顧客や経営層に対する提案力や会話力を身につけるための講座です。顧客にとって、気軽に話をしたり困りごとを相談したりできるのは、普段から自社システムの開発や運用を依頼しているSEです。普段のやり取りの中で顧客の課題を把握し、業務知識や技術力を生かして解決策を提案する。こうして、新規案件の受注につなげられるのです。

- 〈講師〉 川嶋 謙 氏 アスクラボ CEO(最高経営責任者)
- 〈概要〉 提案力を身につければ市場価値が高まる / 財務知識 / 顧客や経営層へのプレゼンのポイント / 提案、交渉場面での対応力アップトレーニング
- 〈会場〉 秋葉原ダイビル(東京・秋葉原)
- 〈受講料〉 43,800円(税込)



詳しくは→

10/18(金) 13:00~17:00

エレクトロニクス



半導体チップ分析から見通す未来展望 テスラ最新車から 5Gスマホまで、注目製品の 先端半導体を徹底分析

注目製品の先端半導体を回路設計まで徹底的に分析、製品の未来像を展望します。人気商品や注目製品の商品力の源泉は、半導体にあります。先端半導体のトレンドから、注目製品の未来の姿、そして次のビジネスチャンスが見えてきます。

- 〈講師〉 清水 洋治 氏 テカナリエ 代表取締役
上席アナリスト
- 〈概要〉 2019年発売の代表的なスマートフォンの分解およびチップ / 2019年発売のAI系プロセッサの解説と方向性 / 2019年発売のIoTエッジ系の分解情報と解説 / 8Kテレビ3機種の内蔵と課題 / 2020年に向けての展望
- 〈会場〉 ラーニングスクエア新橋(東京・新橋)
- 〈受講料〉 49,800円(税込)

詳しくは→



10/18(金) 10:00~17:00

ビジネススキル



伝わる文章の 査読・指導スキル養成講座

“伝わる”提案書や仕様書の書き方と指導法

文章の善し悪しのポイントは、「正しく素早く相手に伝わるかどうか」です。本講座では、「伝わる文章」を書くためのスキル、書かせるための査読・指導スキルを養成します。さまざまな例文を用いながら、伝わる文章のスキルを実践的に高めていきます。チームメンバーの文章スキルが高まれば、仕事の生産性も高まります。

- 〈講師〉 豊田 倫子 氏 コンピュータハウス ザ・マイクロ東京
- 〈概要〉 伝わる文章と伝わらない文章の違いを知る / 素早く簡単に正確に伝わる文章の設計力を高める / 文章の添削・指導力を身につける
- 〈会場〉 秋葉原ダイビル(東京・秋葉原)
- 〈受講料〉 43,800円(税込)

詳しくは→



10/24(木) 10:00~17:00

IT



システム企画・提案の図解術 3つの究極セオリーで わかりやすく訴求力のある図解に

図解の国内第一人者が、システム開発の企画書・提案書・仕様書を想定し、図解の基本原則を3つの「究極セオリー」にまとめ上げました。(1)要素をそろえる、(2)軸を立てて流れを示す、(3)Before-Afterの対称構造にする。この3つを身に付けければ、あなたが作る書類の力は一気に向上します。

- 〈講師〉 木村 博之 氏 チューブグラフィックス代表取締役
- 〈概要〉 あらゆる要素を徹底してそろえる / 軸を立てて流れを示す / Before-Afterは対称構造に / システム提案の図解を実践 / 文章の内容を整理し図解する
- 〈会場〉 秋葉原ダイビル(東京・秋葉原)
- 〈受講料〉 43,800円(税込)

詳しくは→



10/25(金) 10:00~17:30

データ分析



日産自動車のV字回復に貢献した 実務家による研修 課題解決のための データ分析入門 演習付き

基礎的な、でも非常に汎用的で効果的なデータ分析手法を用いて、よくある実務課題をテーマに、その対策を講じる方法を学びます。誰でも知っている「平均値の正しい使い方」、要因分析のための相関、対策のゴールを数値で示すための単回帰分析などを、複数の演習を通じて習得する人気の講座です。

- 〈講師〉 柏木 吉基 氏 データ&ストーリーLLC代表
多摩大学大学院MBA客員教授
横浜国立大学非常勤講師
元日産自動車 ビジネス改革チームマネージャ
- 〈概要〉 データ分析・統計を実務で使うってどういうこと? / 「データ整理」から「データ分析」へ / 仮説アプローチ / 課題ポイントを特定する ほか
- 〈会場〉 ネクストワークス ラーニングセンター
(東京・目黒)
- 〈受講料〉 59,800円(税込)

詳しくは→



10/25(金) 10:00~17:00

IT

AIシステム構築実践講座

経験豊富なAIのプロがノウハウを伝授



AIをこれから活用しようというITエンジニアやマネジャーを対象に、基本的な知識や、実際のシステム構築で役立つノウハウを解説。AIとは何か、AIで何ができるのか、アルゴリズムの選び方など、基礎知識を体系立てて学べます。また従来のシステムに、AIをどのように組み込めばよいか、実践的なノウハウが習得できます。学んだ知識の理解を深めるための演習も実施します。

- 〈講師〉 松川 達也 氏
アビームコンサルティング P&T Digital ビジネス
ユニット AIセクターマネージャー
- 〈概要〉 AIの基礎知識 / AIシステム概要 /
AIシステムの開発 / AIシステムの運用 /
プロジェクト立ち上げ時のポイント
- 〈会場〉 秋葉原ダイビル(東京・秋葉原)
- 〈受講料〉 49,800円(税込)



詳しくは→

10/30(水) 10:00~17:00

IT

MaaS新時代のクルマの実現は、 電源が鍵を握っている



48V配電、双方向マルチポート電源 ——注目の技術を解説

車載用途において、短期間に高信頼・高性能な電源システムを提供するための様々な工夫や最新技術について解説します。

- 〈講師〉 西嶋 仁浩 氏 崇城大学 情報学部 情報学科 准教授
中村 創一郎 氏 スマートエナジー研究所
代表取締役社長
- 〈概要〉 コトを実現するクルマのための配電プラットフォーム
/ データセンターの48V配電アーキテクチャー /
自動車用絶縁形コンバーターの工夫と高効率・小型化
技術 ほか
- 〈会場〉 エッサム神田ホール1号館(東京・神田)
- 〈受講料〉 49,800円(税込)



詳しくは→

10/31(木) 10:00~17:00

製造・設計

トヨタ流「設計ノウハウ書」の 作り方・使い方



トヨタの元設計者から学ぶ 設計業務の伝承

元トヨタ自動車の設計者がトヨタ流「設計ノウハウ書」の効果的な作り方と使い方を指導します。その企業にとって重要なノウハウを抽出・選定することにより、ベテラン技術者の退職や転職によって設計ノウハウや技術を失うことを防ぎます。

- 〈講師〉 中山 聡史 氏 A & Mコンサルト 取締役
経営コンサルタント
- 〈概要〉 現状の設計(技術)ノウハウの課題内容 /
あるべき設計(技術)ノウハウの活用プロセス /
あるべき設計(技術)ノウハウ書とは /
【演習】設計ノウハウ書を作ってみよう
- 〈会場〉 ラーニングスクエア新橋(東京・新橋)
- 〈受講料〉 49,800円(税込)



詳しくは→

10/31(木) 10:00~17:00

ビジネススキル

“通じる”文章力 養成講座

仕事が3倍はかどる！
相手目線の文章作成術



仕様書や設計書などの文書を作成する機会の多いエンジニアの方は、読んだ相手が理解でき、次のアクションを起こす「通じる文章」を書く力を身に付ける必要があります。本セミナーでは、通じる文章を書くための五つのテクニックを紹介し、さらにテクニックを生かしつつ、相手の心を動かすビジネス文書の作成方法を分かりやすく解説します。

- 〈講師〉 清水 久三子 氏 AND CREATE 代表取締役
- 〈概要〉 「関係性の認識」通じる文章に必要な五つの力 /
相手目線のメッセージを作り込む「説得力」 /
相手に読む動機を与える「論理力」 /
読みやすさと分かりやすさを高める「伝達力」 /
推敲する眼を養う「修正力」 ほか
- 〈会場〉 ソラシティ カンファレンスセンター
(東京・御茶ノ水)
- 〈受講料〉 43,800円(税込)



詳しくは→

11/1 (金) 10:00~17:30

ビジネススキル

プレゼン&説明力 養成講座

フレームワークと実践演習で
「分かりやすく」伝える技術を伝授



システムの企画や開発、営業といった「仕事」を進める上で求められる説明やプレゼンテーションのポイントを解説します。勘違いや誤解を排除し、相手と協働しやすい環境を作る、そして相手の腹に落ちるような説明やプレゼンテーションをするための5つの基本原則を伝授します。

- 〈講師〉 吉岡 英幸氏 ナレッジサイン 代表取締役
グローバルファシリテーター
- 〈概要〉 伝わる説明&プレゼンの5原則 /
話の核を3つに絞ってコンパクトに /
なぜ話が伝わらないのかを知る /
話が繋がるだけで説得力が何倍にもなる ほか
- 〈会場〉 渋谷ソラスタコンファレンス(東京・渋谷)
- 〈受講料〉 49,800円(税込)

詳しくは→



11/1 (金) 10:00~16:30

IT

被害拡大を防ぐ初期対応を
演習形式で習得

サイバー攻撃・事故対応講座



セキュリティの専門家から、サイバー攻撃・事故対応の手法を学べます。セミナーでは、サイバー攻撃・事故の典型的なシナリオをいくつか用意し、その対応方法を具体的に解説します。単なる座学ではなく、演習形式で受講者にも考えていただきます。ディスカッションやデモも交えて被害を疑似体験することで理解が深まり、実際に「使える知識」として習得できます。

- 〈講師〉 富田 一成氏 ラック SSS事業統括部
サイバーセキュリティサービス部
セキュリティアカデミー
- 〈概要〉 サイバー攻撃・事故対応の基礎知識 /
標的型攻撃対応演習 / ウイルス感染対応演習 /
事後調査演習 / Webサイト改ざん対応演習
- 〈会場〉 富士ソフト アキバプラザ(東京・秋葉原)
- 〈受講料〉 43,800円(税込)

詳しくは→



11/7 (木) 10:00~17:00

IT

最短コースで分かる 機械学習

機械学習のコードを動かして理解を深める



IA(人工知能)ブームの中、機械学習の活用や機械学習エンジニアへのニーズは高まる一方です。このセミナーは、数学をはじめとした機械学習の知識やスキルの向上に不可欠な知識を「最短」で身につけられる講座です。機械学習やPythonの基本を押さえた上で、代表的な学習モデルについて、コードを動かしながら学びます。必須となる数学の概念についても解説します。

- 〈講師〉 赤石 雅典氏 AIエンジニア
- 〈概要〉 【講義】機械学習入門 /
【講義・演習】Jupyter Notebook、Python入門 /
【講義・演習】回帰モデルと数学 /
【講義・演習】分類モデルと数学 /
【講義】ディープラーニングに必要な概念
- 〈会場〉 エッサム神田2号館(東京・神田)
- 〈受講料〉 69,800円(税込)

詳しくは→



11/8 (金) 10:00~17:00

IT

IT法務リーダー 養成講座

システム関連裁判で実績のある
凄腕弁護士が指南



システム開発・運用に関するもめ事、紛争が後を絶ちません。それらは必ずといっていいほど契約上の問題が原因です。こうした問題を防ぐには、発注者であるユーザー企業のシステム部門や事業部門のリーダーが法律・契約に関する知識を身に付け、契約交渉スキルを高めるしかありません。本講座では、発注者視点でIT法務のスキルや交渉力を高めるカリキュラムをご用意しました。

- 〈講師〉 上山 浩氏 弁護士 / 弁理士
日比谷パーク法律事務所
- 〈概要〉 IT法務の最新事情~ユーザー・ベンダー紛争の最新動向とその理由“モメる”IT契約を防ぐ(基礎編)<応用編> / 民法改正のポイント / IT契約トラブルに直面したときの対処法と体制
- 〈会場〉 日比谷国際ビルコンファレンス
スクエア(東京・日比谷)
- 〈受講料〉 43,800円(税込)

詳しくは→



11/13(水) 10:00~17:00

製造・設計



「品質完璧マスターシリーズ」第3回 工程設計トラブルを未然に防ぐ トヨタの決め手「工程FMEA」

工程設計トラブルを未然に防ぐトヨタグループの決め手である「工程FMEA」を学びます。品質不具合品を造らない、流さない工程を造り込む具体的な方法を、演習を通して体得します。

- 〈講師〉 皆川 一二 氏元 デンソー、ワールドテック 講師
中部品質管理協会 講師、元愛知工業大学 工学部
機械学科 非常勤講師、小松開発工業 顧問
トヨタ自動車 非常勤講師
- 〈概要〉 工程FMEAの目的 / 工程FMEAの基本 /
工程FMEAの実施手順と実施ポイント /
「工程FMEA」演習 / 発表&討議 ほか
- 〈会場〉 ラーニングスクエア新橋(東京・新橋)
- 〈受講料〉 49,800円(税込)



詳しくは→

11/14(木) 10:00~17:00

ビジネススキル



エンジニアのリーダーなら 知っておくべきコーチング術 明日から開発現場で使える部下への フィードバック技法

少人数のチームを率いるエンジニア向けに、部下のモチベーションを高めるためのコーチング(フィードバック技法)を原理原則から丁寧に解説します。開発現場やプロジェクトで部下に、すぐに使える技法の習得を目指します。

- 〈講師〉 酒井 勇貴 氏
クレイジーコンサルティング 代表社員
(中小企業診断士/経営学修士)
- 〈概要〉 コーチングの前にティーチング力を身につけよ /
フィードバック技法を学ぶ前に /
フィードバックが部下の潜在能力を引き出す /
エンジニアのモチベーションを更に引き出す技術
- 〈会場〉 エッサム神田ホール1号館(東京・神田)
- 〈受講料〉 49,800円(税込)



詳しくは→

11/20(水) 10:00~17:00

エレクトロニクス



トラブル回避はこれでばっちり 車載電子機器の信頼性確保 カーエレ製品の信頼性確保と評価法

車載用機器電子化の流れの中、信頼性の確保は大きな課題。本講座ではその基本から実務、対策までを解説します。特に電子製品における品質確保は接続部(はんだ付け、異種材料間の接合など)における寿命の確保を中心に学びます。

- 〈講師〉 神谷 有弘 氏 デンソー 電子基盤技術統括部
担当部長
- 〈概要〉 カーエレクトロニクスの概要 /
車載電子製品への要求/信頼性に関するおさらい /
ECUの回路基板に関わる評価 /
電子部品の故障事例と対策 /
インバーター用パワーデバイスの設計と評価 /
将来動向
- 〈会場〉 ラーニングスクエア新橋(東京・新橋)
- 〈受講料〉 49,800円(税込)
※「書籍付きセット」価格もございます。



詳しくは→

11/21(木) 10:00~16:30

IT



企画・開発の知識を1日で修得 IoT向け通信ネットワーク 基礎講座

林立するIoT向け通信ネットワーク規格の中から実際に用いられているもの、あるいは用いられる可能性が高いものについて、分類・整理しながら紹介。技術的な特徴だけでなく、通信可能な距離や消費電力、利用上の制約など実用的な情報もわかりやすく解説します。

- 〈講師〉 久保 幸夫 氏
トライアングルエレクトロニクス 代表
- 〈概要〉 IoTビジネスの現状 / IoTで使う通信技術の特徴 /
街中で使うIoT通信技術とその特徴 /
郊外で使うIoT通信技術とその特徴 ほか
- 〈会場〉 富士ソフト アキバプラザ(東京・秋葉原)
- 〈受講料〉 43,800円(税込)



詳しくは→

10/10(木)、11/6(水)、11/27(水)、12/17(火) 各回とも 9:30~17:00

IT

女性社員の可能性をさらに引き出す ITリーダー養成50日集中塾【第12期】

ITの世界で活躍する女性が、リーダーとしてさらに力を発揮できるようになることを目指し、リーダーに必要な考え方・スキル・行動を討議と演習によって身に付けていきます。4回の集合研修と50日間の実践期間で研修ごとに行動計画を作り、実行と振り返りを行います。一段上の力を付ける機会として、管理職になる前の不安を払拭する場として、本プログラムをご活用ください。

[受講をお薦めする方]

最近課長になった女性社員や、今後1~2年で課長やチームリーダーへのキャリアアップが期待される女性社員のほか、以下のような方々にもお薦めです。

- 着実に成果を上げてきたが、さらに高い視点を持つ機会に恵まれていない方
- 社内外とチームを組むが、今ひとつチーム全体の力を引き出せないでいる方
- 自ら何かを企画し、相手に飛び込むようにして仕事をした経験が少ない方
- リーダーとして、社内外・部門内外に影響力を発揮できるようになりたい方



杉村氏



古谷氏

- 〈講師〉 杉村 倫代氏
エムズ・ネット・スクエア 代表取締役 /
古谷 都紀子氏
エムズ・ネット・スクエア 取締役 /
樋口 敦子氏 / 池田 典子氏 / 津山 元子氏
- 〈概要〉 第1回「キャリア視点で考える」 /
第2回「リーダーシップを磨く」 /
第3回「チームを築く」 /
第4回「経営戦略の視点を持つ」
- 〈会場〉 日経BP(東京・神谷町)
- 〈受講料〉 207,000円(税込)
※早期割引価格198,000円(税込)

詳しくは→



11/14(木)、11/15(金) 各回とも9:30~18:00

データ分析

データ分析スキル習得 実践講座 演習付き

大阪ガスの研修ノウハウが満載



本講座はデータ分析の専門家=データサイエンティストの育成・活用で定評のある大阪ガスが、社員のスキル向上のために実施している講座をベースに開発された特別プログラムです。データ分析の本質である「分析のプロセス」を全て習得できます。ビジネス現場で役立つ分析手法を身に付けるために、ぜひご参加ください。

- 〈講師〉 日置 孝一氏
神戸大学経営学研究所 研究員
法と言語科学研究所 研究員
- 〈概要〉 1日目:
データ分析の手順とデータの正しい見方
2日目:
分析結果の評価と解釈の仕方、伝え方
- 〈会場〉 オージス総研 東京本社(東京・大崎)
- 〈受講料〉 139,000円(税込)

詳しくは→



11/21(木)、12/20(金)、
1/21(火)、2/19(水)、3/13(金) 各回とも 10:00~17:00

IT

企業の情報化・デジタル化を担う方のための CIO 養成講座【第27期】

経営幹部、部課長に必須の执行力・実践力が身につく!



企業は規模、業種を問わず、一部を除いて国内市場の縮小、顧客ニーズの多様化などに伴うグローバル競争の中で成否が分かれています。その理由の一つには、AI、IoT、RPA、センシングなどのデジタル技術を活用し、事業構造やビジネスモデルを変革すべき経営チームのマーケティングとイノベーション能力に差があることです。日々、発生する財務・非財務データは、最終的には「経営情報」として体系的に活用される仕組みを必要としており、その構築を担うのが本来のCIOです。本講座は、経営チームの一員として自らリーダーシップを発揮し、経営戦略と情報戦略を一緒に考えることができ、全社的にデジタル化推進組織を構築しIT技術の活用を推進できる人材を目指します。

- 〈講師〉 森岡 謙仁氏 経営・ものづくり・ITアドバイザー
アーステミア 代表取締役社長
- 〈概要〉 第1回 経営成果を実現する新たなCIOの役割 IT技術の活用と業務デジタル化企画の進め方 / 第2回 業務デジタル化(IT)プロジェクトのリスクマネジメントの進め方 / 第3回 内部統制・セキュリティ課題とITガバナンス構築の進め方 / 第4回 革新的ビジネスモデルを実現するデジタル化と情報戦略の進め方 / 第5回 全社業務改革(DX:デジタルトランスフォーメーション)を推進するプログラムマネジメントの進め方
- 〈会場〉 日経BP(東京・神谷町)
- 〈受講料〉 239,000円(税込)

詳しくは→



【 企業内研修サービス法人パック 】

「研修」+「Web講座」+「最新ニュース」で学びを深める

「日経 xTECH」ラーニングの企業内研修をお申し込みいただくと、「日経 xTECH」のWeb講座や有料記事が読み放題の会員IDをセットでご提供いたします。研修の予習・復習や自己学習のツールとしてご活用いただければ、社内研修での効果を一層高めることが期待できる大変お得なプランです。

法人パック 5つの特徴

- 受講人数分の「日経 xTECH」有料会員IDをご提供します。
- 「プロ中のプロ」による講義を、そのまま貴社にお届けします。
- 25名様以上なら、オープン型セミナーよりも割安になりお得です。
- ご用意いただくのは会場のみ。当日の準備・運営はお任せください。
- 貴社のご事情にあわせたカスタマイズも承ります。

研修



- ・本カタログに掲載しているセミナーを貴社専用で開催します。
- ・貴社にあわせたカスタマイズが可能です。
- ・テキスト学習や映像教材では掴みにくいニュアンスも理解しやすく、講師にその場で質問ができて、より良く身に付きます。

Web 講座



- ・空いた時間に個人学習ができます。
- ・「有料会員ID」ですべてのWeb講座を購読できます。
- ・今ならすべての講座の初回分を無料でお試しいただけます。

「Web講座」のご紹介▶



最新ニュース



- ・「有料会員ID」で「日経 xTECH」のすべての記事をお読みいただけます
- ・受講した研修やWeb講座に関するニュースを読むことで深い学びにつながります。
- ・毎日発信される技術&トレンド情報にアクセスできます。

技術系デジタルメディア「日経 xTECH」のご紹介▶



料金 イメージ

【ご参考】

※金額はいずれも税別です。

■ 基本パッケージ：800,000円～

※参加人数によって料金が決まります。また基本パッケージの最低料金は講座によって異なります。 ※基本パッケージ料金で参加できる人数の目安は25人ですが、講座によって異なりますのでご注意ください。 ※会場費・設備費・講師の交通費などは含まれていません(貴社のご指定場所で実施します)。 ※当日利用する教材費は含まれています。 ※受講人数×6ヶ月分の「日経 xTECH」有料会員ID購読料金を含みます。

■ カスタマイズ料金：300,000円～

※カスタマイズする内容によって料金が変わります。

「日経 xTECH ラーニング」法人向けサービスへのお問い合わせはこちらからお寄せください。

nkbp.jp/nxtsemi

「日経 xTECH」ラーニングが法人向けサービス



【 2019年度講座 受講回数券 】

「日経 xTECH」ラーニングが主催するオープン型セミナーのご受講にお使いいただける回数券です。複数の講座に、高頻度で少数名様ずつお申し込みいただいている法人様には特にお薦めです。回数券は、割安だけでなく、「優先予約枠」もご利用いただけますので、毎回満席になる人気の講座でも安心です。また、回数券は、ご購入いただく貴社だけでなく、グループ企業の間でもお使いいただけます。



200万円券：合計235万円分のご受講 **(15%お得)**



100万円券：合計115万円分のご受講 **(13%お得)**



50万円券：合計55万円分のご受講 **(10%お得)**

※回数券の金額はいずれも税込みです。

※受講回数券の利用期間は、ご購入の時期に関わらず2020年3月31日までです。未利用分の払い戻しはいたしません。※他の割引サービスとの併用はできません。※「最大15%割引」は正規料金からの割引率でAコースの場合です。※講座に参加できるのは、ご購入いただいた企業および資本関係のあるグループ企業に限ります。※グループ企業の従業員が利用する場合はご購入時に対象企業名をご申告いただきます。※優先予約枠は開催の2週間前までにご要望ください。定員の関係で優先予約枠を確保できない場合があります。

【 eラーニング 】

「日経 xTECH」ラーニングの講座をオンラインでご受講いただけます。セミナースタイルの学習と異なり、空いている時間にそれぞれのペースでご利用になれます。2019年8月時点で開講しているeラーニングは下記の2講座。いずれも「日経 xTECH」ラーニングのオープン型セミナーでは、毎回ほぼ満席になる人気の講座です。

“伝わる”ビジネス文書作成の基礎

ビジネスの現場では、文章で要件を正しく伝えることが必要です。ビジネス文書と技術文書、メールを題材に、“伝わる”文章を書くためのポイントを基礎から解説します。知識を定着させるための、20問のテスト問題も用意しています。

〈講師〉 豊田 倫子 氏(コンピュータハウス・ザ・マイクロ東京)

IT営業のためのトップアプローチ講座

IT営業の成功のカギは、最終決裁者の課題を聞き出し、その解決策を提示すること。自ら300回を超えるトップ層への営業経験を持ち、大手IT企業で3000人超に営業力強化研修を実施してきた講師が、自らのノウハウを伝授。成功率を高めるために必要な考え方やスキルを解説します。

〈講師〉 川嶋 謙 氏(アスクラボ代表取締役)

■ ご利用料金 (10名様より承ります)

初期設定費用：50,000円 + コンテンツ利用料：8,000円 / 1名

※金額はいずれも税別です。

株式会社日経BPマーケティング 教育研修営業部
E-mail:kenshu@nikkeibp.co.jp TEL:03-6811-8099/FAX:03-5421-9131



事業を成長させるデジタルメディア

日経 XTECH



部署割 プラン



部長、
ありがとうございます！

日経クロステックでチームの情報力を強化！

01



情報キャッチ力 **UP**

オリジナル記事&専門9誌の
記事が読み放題

02



動向ウォッチ力 **UP**

国内外の主要イベントを
カバー、市場動向を分析

03



意思疎通力 **UP**

高水準の情報レベルで
意思疎通がスムーズに

お得な「日経クロステック有料会員」部署割プラン

例えば5名
の場合

通常(5アカウント)

144,000円/年 >>

部署割
(5アカウント)

129,600円/年

14,400円
おトク

※5名以上からお申し込みできます。※20名を超えるご利用の場合は、別途お見積りいたします。

詳しくはWebで。

nbpm.jp/xtech



日経コンピュータ

日経SYSTEMS

日経NETWORK

日経マーケティング

日経ホームビルダー

日経インストラクション

日経エレクトロニクス

日経モノづくり

日経Automotive

■日経クロステック有料会員 ■購読料:1年28,800円(税込) ■発行:日経BP

※日経BPマーケティングの案内ページにリンクします。

NXTL-1908

日経 xTECH ラーニング

企業内研修サービス法人パックのご案内

「研修」 + 「Web講座」 + 「最新ニュース」 で学びを深める

日経 xTECH ラーニングの人気講座を、自社の管理職研修や新人研修に採り入れたい。

こうしたご要望にお応えして、貴社専用に出張開催します。25名以上の受講であれば、通常のオープン講座に参加するよりも「お得」です。開催講座一覧にある研修だけでなく、社内研修に適した企業内研修サービス限定のメニューもご用意。ぜひ、貴社の人材育成にご活用ください。

法人パック5つの特徴



受講人数分の「日経 xTECH」有料会員IDをご提供いたします。



「プロ中のプロ」による講義を、そのまま貴社にお届けします。



25名以上でのご利用なら、オープンセミナーよりも割安になりお得です。



ご用意をいただくのは会場のみ。当日の準備・運営はおまかせください。



貴社のご事情にあわせてカスタマイズも承ります。

研修ご担当者様へ

企業内研修サービスをご検討の方向けに、**オープンセミナーへのオブザーブを受付中**です。講師の雰囲気やワークショップの様子などを実際にご体感いただけます。

ご希望の方は下記の申込先にご連絡をください。担当者より折り返しご連絡をいたします。

基本パッケージ	<p>800,000円（税別）～</p> <p>※参加人数によって料金が決まります。また、基本パッケージの最低料金は講座によって異なります。 ※基本パッケージの最低料金（80万円・税別）で参加できる人数の目安は25人です。講座によって異なるのでご注意ください。※会場・設備費・講師交通費は含まれていません（貴社ご指定場所で実施します）。 ※当日利用する教材費は含まれています。 ※受講人数分の「日経 xTECH」有料会員ID（6か月分）の購読料が含まれております。</p>
カスタマイズ料金	<p>300,000（税別）～</p> <p>※カスタマイズする内容によって料金が変わります。</p>
お問い合わせ お申し込み先	<p>株式会社日経BPマーケティング教育研修営業部 E-mail: kenshu@nikkeibp.co.jp TEL : 03-6811-8099 / FAX : 03-5421-9131</p>

日経 xTECH ラーニング

法人パックの「おすすめ講座」

伝わる文章の査読・指導スキル養成講座

技術者にとっての文章の善し悪しは、「正しく素早く相手に伝わるかどうか」です。本講座では「伝わる文章」を書くためのスキル。書かせるための査読・指導スキルを養成します。様々な例文を用いながら、実践的に伝わる文章のスキルを高めていきます。チームメンバーのスキルが高まれば、仕事の生産性も大幅に高まります。



対応Web講座
「伝わる文章の書き方教室」

<https://nkbp.jp/2GDKSEz>

【講師】

豊田 倫子氏

コンピュータハウス ザ・ミクロ東京



“通じる”文章力養成講座

仕様書や設計書などの文書を作成する機会が多いエンジニアの方は、読んだ相手が理解でき、次のアクションを起こす「通じる文章」を書く力を身につける必要があります。本セミナーでは、通じる文章を書くための五つのテクニックを紹介し、さらにテクニックを生かしつつ、相手の心を動かすビジネス文書の作成方法を解説します。



対応Web講座
「エンジニアのための文章講座」

<https://nkbp.jp/2GDBIYI>

【講師】

清水 久三子氏

AND CREATE 代表取締役



本当に使える見積もり技術

日立製作所の初田賢司氏が、これまでの豊富な経験から得たノウハウを基に、「見積もりとは何か」「どうしたら精度高く見積もることができるのか」を体系的に解説します。見積もり技術を「プロジェクトを成功に導く」という観点からとらえ、規模、工数、期間、コスト、価格をどのように算出するかを明らかにします。



対応Web講座
「本当に使える見積もり技術[技法と準備]」

<https://nkbp.jp/2K810At>

【講師】

初田 賢司氏

日立製作所

システム & サービスビジネス統轄本部

プリンシパル



手戻りなしの要件定義テクニック

手戻りを起こさない要件定義の基本と実践テクニックを徹底解説します。ますます難しくなっている「要件定義の役割」を解説した上で、その効率的な方法を紹介します。問題分析など、要件定義の重要な場面については、演習を交えて、より実践的なテクニックを身につけます。



対応Web講座

「手戻りなしの要件定義 [業務の分析・設計]」水田 哲郎 氏

<https://nkbp.jp/2Yy0mUO>

【講師】

日立コンサルティング
グローバルビジネス・
ビジネスコンサルティング事業部
事業部長



間違いだらけの設計レビュー

システム構築の生産性や品質を高めるには、仕様書や設計書といったドキュメントをしっかりとレビューすることが不可欠です。本セミナーでは、現場で多く見られる間違っただけのレビューの典型例を示し、そうならないための現場の改善策、基本となるレビュー技法、レビュー会議の進め方を演習を交えながら解説します。



対応Web講座

「間違いだらけのドキュメントレビュー」

<https://nkbp.jp/2OwgLp1>

【講師】

森崎 修司 氏
名古屋大学 大学院 情報学研究科
准教授



顧客に“刺さる”提案書の作り方

RFP（提案依頼書）にも書かれていない相手の真のニーズをつかみ、相手に“刺さる”提案をまとめるには、定石ともいえるセオリーがあります。本講座では、このセオリーに基づいた提案の手法を1日で紹介します。講義だけでなく、個人・グループによる演習を通じて、業務にすぐに生かせるスキルを習得します。



対応Web講座

「久美子先生と学ぶシステム提案メソッド」

<https://nkbp.jp/2YzCSPd>

【講師】

式町 久美子 氏
日本プロポーザルマネジメント協会
代表理事

