

2019年度 NISA-IT技術研修ご案内

[2020-2-12更新]

- ・NISA-IT研修の受講申込みは常時受け付けています。
- ・NISA会員様へは、受講募集案内メールにて開始日の約2ヶ月前よりご案内しています。
- ・受講申込みは申込期限までに「NISA研修申込書」を事務局へ送付(MAIL添付)下さい。

■NISA研修申込書 → http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info_no=2426
(ホームページにも掲載)

- ◆(注1)本研修は、厚生労働省「人材開発支援助成金」の対象コースです。助成金を申請して受講される場合は、各講座ごとに研修開始日から起算して1ヶ月前までに労働局へ「訓練実施計画届」を提出する必要があります。また、研修終了日の翌日から起算して2ヶ月以内に労働局へ「支給申請」を提出する必要があります。助成金を適用しない場合も受講可能です。
- ◆(注2)各講座の研修会場は、受講者数等に応じて開講日の約1ヶ月前に確定します。詳細については、「Nisa長崎」のHP「研修事業」の項をご確認ください。
- ◆(注3)厚生労働省「人材開発支援助成金」の制度を適用される場合は、「一般訓練コース」と、「特定訓練コース(若年人材育成コース：契約締結後5年以内、35歳未満)」があります。助成金の助成率は、訓練コース、及び「生産性要件」の適否により異なります。(詳細は、注4をご参照下さい)

2020年2月12日

講座No.	開講予定日(3日間)	分類	講座名	講師会社	講師名	概要	日数	時間	定員	受講費(注1) ※①～④は助成金制度を利用する場合の助成額		研修会場 (注2)	募集期間・完了・延期等 受講者未達による中止等 (原則、4名以上で開講)
										受講費(円)	助成金支給額 (注3)[※目安]		
01s	2019年 6/12～ 6/14	AI/IoT	AI/IoTの概要とビジネス創造 ～LEGOとデザイン・シンキング を使って創り出す～ (NEW)	FSC	園分宏悦	AI/IoTの概要やトレンドを理解して今後のビジネス化や自己業務に役立ることが出来、本研修で産み出されたビジネスアイデアを可視化し、写真付きアウトプットを持ち帰ることが出来ます。米国NASAやGoogle社も導入している「LEGO SERIOUS PLAY」というメソッドを用いて、レゴブロックを使いながら、ビジネスのイメージやアイデアを創り出します。さらに米国MITで開発された「デザインシンキング」のプロセスを用いて、創り出したアイデアを発展させながらビジネスを具体化していきます。	3	21	20	受講料78,800 +教材料5,000 83,800 (税別)	①35,100 ②50,800 ③56,600 ④74,400	D	・実施済 ・講師：園分氏(FS) ・場所： 出島交流会館 ・受講数： (14) 名
02j	6/19～ 6/21	Network	ネットワークとセキュリティの基礎	FJQS	太田伸一郎	ネットワークの基礎的な知識(IPアドレス、ルータ、Ethernet、IP、TCP、DNSなどのプロトコル)を体系的に幅広く学習することにより、ネットワーク上のデータの流れを把握できるようになります。また、セキュリティについて学習し、ファイアウォール、暗号技術、認証技術、ウイルス対策、情報セキュリティマネジメントシステムの基本的知識について学習します。演習では、グループワークやシミュレータを使った実機確認を行い、実践的にスキルを体得します。	3	21	20	受講料 +教材料 83,800 (税別)	①35,100 ②50,800 ③56,600 ④74,400	D	・実施済 ・講師：太田氏(FJ) ・場所： 出島交流会館 ・受講数： (18) 名
03s	6/26～ 6/28	Human	IT技術者のためのコミュニケーション ～「論理的」で「伝わる」 意思疎通の技法～	FSC	小里七重	IT人材に必要な不可欠な論理的に考えるスキル、口頭表現のスキル、文章作成のスキル等を理論と実践を通じて身につけます。各種チャレンジやプレゼンコンテスト等により参加者の方々と交流し、身に付けることができます。講師、他者、ビデオ等様々なフィードバックにより自己のコミュニケーションの特性が把握でき、受講者が強みを生かし、弱みを意味のないものにする方法を自ら見出し行ける内容です。	3	21	16	受講料 +教材料 83,800 (税別)	①35,100 ②50,800 ③56,600 ④74,400	N	・実施済 ・講師：小里氏(FS) ・場所：Nisa研修室 ・受講数： (6) 名
04j	7/3～ 7/5	Machine learning	Pythonプログラミング ～基礎、データ分析、機械学習～ (New)	FJQS	井上龍也	Pythonの基礎から、データ分析、更に代表的な機械学習ライブラリ「Pandas」「matplotlib」「scikit-learn」を使用するための知識を、演習を通して身につけます。今後、Pythonを使って機械学習によるデータ活用を目指す方にとっての基礎コースです。先ず基本文法(変数、配列、演算子、制御文など)について学習します。次に機械学習手法やライブラリの適用を、講義・演習により学習します。初めて機械学習を適用する方が知っておくべきこと(交差検証、パラメータ調整など)を学習します。Pythonを使ってこれから機械学習を開始する方にお薦めのコースです。	3	21	16	受講料 +教材料 83,800 (税別)	①35,100 ②50,800 ③56,600 ④74,400	D	・実施済 ・講師：井上氏(FJ) ・場所： 出島交流会館 ・受講数： (16) 名
05j	7/17 ～7/19	Application	ユーザインターフェース設計の定石 とUXデザインワークショップ (New)	FJQS	甲斐亮	使いやすく、分りやすいユーザインターフェース(UI)を設計するために必要な基礎的な知識や考え方を講義と演習によって学習します。次に、人間中心設計プロセス(利用の状況の把握と明示、ユーザと組織の要求事項の明示、設計による解決策の作成、要求事項に対する設計の評価)に基づいて、ユーザビリティエンジニアリングの代表的な手法であるUXデザイン(インタビュー手法、ユーザ分析、プロトタイプ、ユーザビリティテスト)をケーススタディを通して学習します。	3	21	16	受講料 +教材料 83,800 (税別)	①35,100 ②50,800 ③56,600 ④74,400	N	・実施済 ・講師：甲斐氏(FJ) ・場所：Nisa研修室 ・受講数： (8) 名
06a	7/24～ 7/26	Human	エンジニアのスキルを徹底活用 するための書き方・話し方	AES	青木克頼	ITの専門家であるエンジニアが得た技術的な知見は、それが業務で活用されてこそ意味があります。今よりもっと伝わる書き方・話し方をするために必要な方法を身につけるための講座です。	3	21	16	受講料 +教材料 83,800 (税別)	①35,100 ②50,800 ③56,600 ④74,400	N	・実施済 ・講師：青木氏(AE) ・場所：Nisa研修室 ・受講数： (6) 名
07j	7/31～ 8/2	Program	C#によるオブジェクト指向プログラミング (基礎編)～オブジェクト指向から データベースアクセスまで～	FJQS	井上龍也	C#を使用してアプリケーションを構築する際に必要となる基本文法(変数、配列、制御文、プロシージャ)とオブジェクト指向の概念(クラス、継承、インターフェース)とシステム開発にとって必須であるデータベースアクセスの方法を説明と実習により学習します。本コースを受講することで、実務で最低限必要なスキルを修得します。	3	21	16	受講料 +教材料 83,800 (税別)	①35,100 ②50,800 ③56,600 ④74,400	D	・実施済 ・講師：井上氏(FJ) ・場所： 出島交流会館 ・受講数： (14) 名
08j	8/7～ 8/9	System	システム開発における レビュー・テスト技術の定石	FJQS	井上龍也	システム開発において、システム品質を確保するためのレビューとテスト技術について学習します。講義で品質とは何か、レビューの進め方、テスト項目の抽出を学習し、個人演習、グループワークで実際にレビューを行ったり、テスト項目を洗い出したりして、テスト結果の分析評価を行い実践的なスキルを体得します。	3	21	16	受講料 +教材料 83,800 (税別)	①35,100 ②50,800 ③56,600 ④74,400	D	・実施済 ・講師：井上氏(FJ) ・場所： 出島交流会館 ・受講数： (8) 名
09s	8/21～ 8/23	Human	信頼されるSEに求められる 問題解決スキル (NEW)	FSC	山崎有生	某自動車メーカーで使われる問題解決のスキル、すなわち、問題発見、真因追求、解決策立案のスキルとそれらをA3一枚にまとめて、ストーリー立てた説明により周囲を動かすスキルを理論と実践を通じて身につけます。講師、他者等様々なフィードバックと短時間・高負荷の演習により自己の思考の特性が把握できます。受講者自身が強みを生かし、弱みを意味のないものにする方法を一緒に考えていきます。実際の職場における問題・課題を扱いながらグループディスカッションを繰り返すことによりファシリテーション能力を向上させるとともに、他の方々と交流でき、身に付けることができます。	3	21	16	受講料 +教材料 83,800 (税別)	①35,100 ②50,800 ③56,600 ④74,400	D	・実施済 ・講師：山崎氏(FS) ・場所： 出島交流会館 ・受講数： (11) 名
10a	8/28～ 8/30	Project managin g	仕事の段取り力養成講座 ～プロジェクト型業務の遂行能力を身 につけるために～	AES	山口新吾	演習題材をITプロジェクトではなく、社内イベント遂行プロジェクトとしています。そのため、ITエンジニアだけでなく、営業担当者やスタッフ業務従事者の方なども受講頂けます。プロジェクトマネジメントの国際標準知識体系PMBOKをベースに、プロジェクト型業務での段取りの流れと考慮すべき点をケーススタディを通して習得します。 1.ビジネス環境を理解する、2.仕事をうまく進めるために必要なこと、3.PMBOK概要、4.仕事のPDCAサイクルと心構え、5.業務の立ち上げ、6.業務計画(リスク識別と対策立案、作業の洗い出し、体制と役割分担、期間・コスト見積、スケジュール作成)、7.業務の実行・コントロール、8.業務の終結	3	21	16	受講料 +教材料 83,800 (税別)	①35,100 ②50,800 ③56,600 ④74,400	D	・実施済 ・講師：山口氏(AE) ・場所： 出島交流会館 ・受講数： (12) 名
11j	2019年 9/4～ 9/6	Human	IT運用事例で学ぶ ヒューマンスキル ～問題解決、コーチング、 ネゴシエーション (New)	FJQS	久木元芳史	IT運用部門のリーダーに求められるヒューマンスキルを講義と演習によって学習します。本コースにおける主なヒューマンスキルは、問題解決(思考)、コーチング(部下指導)、ネゴシエーション(交渉)です。問題解決の演習では、ロジックツリーの作成演習をグループワークで行います。また、コーチング、ネゴシエーションの演習では、それぞれ計画書を作成し、ロールプレイング演習を行います。ロールプレイングを行うことにより、実務で必要となるヒューマンスキルを疑似体験し、実践的なヒューマンスキルを修得することができます。	3	21	16	受講料 +教材料 83,800 (税別)	①35,100 ②50,800 ③56,600 ④74,400	N	・実施済 ・講師：久木元(FJ) ・場所：NISA研修室 ・申込数： (4) 名

講座 No.	開講 予定日 (3日間)	分類	講座名	講師 会社	講師名	概要	日 数	時 間	定 員	受講費 (注1) ※①～④は助成金制度を 利用する場合の助成額		研修 会場 (注2)	募集期間・完了・延期等 受講者未達による中止等 (原則、4名以上で開講) 状況 (2020年2月123日時点)
										日	Hr		
12j	9/11～ 9/13	Security	情報セキュリティ対策実践～基礎から 学ぶセキュア環境構築・運用入門編	FJQS	齋藤るり子	情報セキュリティ上のリスクは、企業や組織に大きな被害や影響をもたらすため、適切な予防と事後対応が必要不可欠です。本研修では、情報セキュリティ対策を進めていく上で基本となる、アクセス制御技術、認証技術、暗号利用技術、ウイルス対策技術などの基礎知識を体系的に講義で学習します。また、セキュアな環境を構築・運用するためのポイントをシミュレーター実習およびグループ演習で修得します。	3	21	16	受講料 +教材材料 83,800 (税別)	①35,100 ②50,800 ③56,600 ④74,400	N	・実施済 ・講師：齋藤氏(FJ) ・場所：NISA研修室 ・受講数：(3)名
13a	9/25～ 9/27	DataBase	パフォーマンスを上げる SQLチューニング	AES	青木克頼	大好評の講座を本年度も実施します。本講座ではデータベース応用システムのパフォーマンス向上に即効性のあるSQLの書き方、インデックスの使用方法について詳細に解説します。またDBMSのアーキテクチャについて詳細に解説します。SQLを既に利用しているエンジニアが、DBMSの構造を理解した上で、さらに深くSQLを効率的にかつ効果的に利用できるような学習します。	3	21	16	受講料 +教材材料 83,800 (税別)	①35,100 ②50,800 ③56,600 ④74,400	D	・実施済 ・講師：青木氏(AE) ・場所：出島交流会館 ・受講数：(9)名
14j	10/16～ 10/18	Web	C#によるWebアプリケーション開発 (実践編)～Webフォーム連携技術 からアーキテクチャ設計まで～	FJQS	井上龍也	C#を使用したWebアプリケーションの作成方法を講義と実機演習を通じて修得します。Webアプリケーションを作成する際に必要となる、Webフォームの作成やWebフォーム間連携、セッションなどの状態管理、Webアプリケーションのアーキテクチャや設計思想について解説いたします。最終的に、その設計思想をもとに課題を設計、実装、テストしていただき、C#の実践的なWebアプリケーション開発スキルを習得します。	3	21	16	受講料 +教材材料 83,800 (税別)	①35,100 ②50,800 ③56,600 ④74,400	D	・実施済 ・講師：井上氏(FJ) ・場所：出島交流会館 ・受講数：(12)名
15a	10/23～ 10/25	DataBase	SQLServerで学ぶ データベース基礎 (New)	AES	藤田浩明	基本的なSQLの書き方をベースにRDBの構造、特徴及びインデックスによるチューニングについて学びます。	3	21	16	受講料 +教材材料 83,800 (税別)	①35,100 ②50,800 ③56,600 ④74,400	N	・実施済 ・講師：西本氏(AE) ・場所：NISA研修室 ・受講数：(9)名
16j	10/30～ 11/1	Security	サイバー攻撃におけるインシデント対応 ～疑似環境を用いた解析～	FJQS	太田伸一郎	インターネットには様々な脅威があり、企業の情報システムへの不正アクセスやデータの漏洩のリスクがあります。本コースでは、サイバー攻撃を受けたときのインシデント対応方法を講義、演習を通じて体得します。先ず主な攻撃手法である「水飲み場攻撃」「標的型メール攻撃」などのサイバー攻撃手法を学び、疑似的な攻撃を行い、脅威を体験します。次に攻撃を受けた環境を用いて、データの保全や解析を行い、侵入経路や被害状況を究明する手順を学習します。	3	21	16	受講料 +教材材料 83,800 (税別)	①35,100 ②50,800 ③56,600 ④74,400	N	・実施済 ・講師：太田氏(FJ) ・場所：NISA研修室 ・受講数：(6)名
17j	11/6～ 11/8	Project managing	システム開発における品質マネジメント ワークショップ ～品質管理の基礎から実践まで～ (New)	FJQS	井上龍也	よくシステム開発で重要なものは品質・コスト・納期のバランスと言われますが、最も重要な要素は品質です。本コースでは、システム開発における品質とは何から、品質保証の考え方、品質指標の設定、品質分析、品質に関する問題発見・問題解決法、各作業工程における品質管理のポイントまで幅広く学習していただきます。また、グループ演習で疑似プロジェクトにおける品質管理ワークショップを行って頂き、品質管理の手法を体得します。	3	21	16	受講料 +教材材料 83,800 (税別)	①35,100 ②50,800 ③56,600 ④74,400	N	・実施済 ・講師：井上氏(FJ) ・場所：NISA研修室 ・受講数：(7)名
18j	11/27～ 11/29	Unix/ Linux	実務で活用する UNIX/Linuxの必須技術	FJQS	井上龍也	インターネットやイントラネットに関するシステムの導入や運用管理、開発作業を行うSEにとって、UNIX/Linuxの基本概念や基本操作は必須の知識、スキルです。本コースでは、OSの概要、実務で良く使う機能の使用方法を講義・演習を通じて体得していただきます。ファイル・ディレクトリ操作、ファイル編集 (vi)、アクセス権限設定、パイプやメタキャラクタ、ネットワーク操作などを習得します。	3	21	16	受講料 +教材材料 83,800 (税別)	①35,100 ②50,800 ③56,600 ④74,400	N	・実施済 ・講師：井上氏(FJ) ・場所：NISA研修室 ・受講数：(7)名
19j	12/11～ 12/13	Project managing	アジャイル開発手法による システム開発	FJQS	久木元芳史	日本国内でも急速に適用が広がっている、アジャイル開発手法とプロジェクト運営方法であるスクラムについて学びます。アジャイル開発手法では、PMBOKとの融合、アジャイル開発の活用方法を講義と演習を通して実践的に学習します。スクラムは限られた時間・費用の中で要員パフォーマンスと顧客満足度を最大化することを目指したプロジェクト運営手法です。	3	21	16	受講料 +教材材料 83,800 (税別)	①35,100 ②50,800 ③56,600 ④74,400	N	・実施済 ・講師：久木元氏(FJ) ・場所：NISA研修室 ・受講数：(3)名
20j	12/18～ 12/20	Project managing	オブジェクト指向の本質に基づいた アプリケーション設計 ～品質、コスト、改修を意識した設計 ～	FJQS	井上龍也	Java言語やVisual Basic、C#などオブジェクト指向言語で開発しているのに、開発効率やメンテナンス効率が悪いプロジェクトが数多くあります。本コースでは、オブジェクト指向の本質を理解して頂き、オブジェクト設計に焦点を当て、正しいオブジェクト指向設計とは何かを習得していただきます。本コースを受講することによって、同じコードを重複して記述させないテクニック、部品化のノウハウ、メンテナンスしやすいクラス構造を設計できるようになります。	3	21	16	受講料 +教材材料 83,800 (税別)	①35,100 ②50,800 ③56,600 ④74,400	N	・実施済 ・講師：井上氏(FJ) ・場所：NISA研修室 ・受講数：(9)名
21j	2020年 1/15～ 1/17	Security	ログ監視環境の構築と ログ解析実践 (New)	FJQS	太田伸一郎	Windows/LinuxなどOS、WebサーバやDNSサーバ、Proxyサーバ、Mailサーバ、FTPサーバ、ファイル共有サーバ、ルーター、データベースなどの各種ログの形式を学習し、セキュリティに関するインシデント対応で必要となるログ解析スキルを習得します。先ず、各システムで必要なログ環境の構築 (環境設定) を行っていただきます。ログのフォーマットや採取したログの見方を理解したうえで、実際にインシデント対応時に必要となるログファイルの分析方法について実機を使用して確認します。	3	21	16	受講料 +教材材料 83,800 (税別)	①35,100 ②50,800 ③56,600 ④74,400	D	・実施済 ・講師：太田氏(FJ) ・場所：出島交流会館 ・受講数：(12)名
22a	1/29～ 1/31	DataBase	データベース設計とデータモデリング	AES	矢田治郎	データベース構築に当たって、データのモデル化手法としてERDがあります。そのモデル化技法からアプリケーション開発で検討すべきDBMS機能までを、DDL (SQL) によるデータベース・オブジェクト作成およびデータベースのリファクタリングの概説を含めて、設計スキルを習得するコースです。	3	21	16	受講料 +教材材料 83,800 (税別)	①35,100 ②50,800 ③56,600 ④74,400	N	・実施済 ・講師：矢田氏(AE) ・場所：NISA研修室 ・受講数：(7)名
02J1	2/6・7	IoT/AI	IoT実践講座 「人工知能入門講座」 [JISA/NISA共催研修] ＜受講料無料＞	QUEST	甘田 哲久	AI/IoT時代、クラウド&ビッグデータを基盤にして溢れかえるデータを活用するため機械学習・人工知能の応用が進んでいます。今回、初心者にもわかりやすいAI入門講座を開催します。(1)AI活用のためのやり直し数学を学び、統計、線形代数などAIの活用に役立つ数学を学びます。(2)Python+Anaconda環境でAIプログラムの基本を学びます。(3)機械学習の事例として「クラウドと画像認識」を用いた実習を行います。	2	14	16	受講料：無料 教材料：5,000 (税別)	助成金 対象外	D	・実施済 ・講師：甘田氏 ・場所：出島交流会館 ・受講数：(8)名

◆(注4)「人材開発支援助成金」の助成率は、各訓練コース、及び「生産性要件」の適否により異なります。各訓練コースの助成率を適用した場合の「賃金助成」+「経費助成」を合計した助成金(目安)は下記①～④となります。

①35,100円：「一般訓練コース」で「生産性要件」の適用なしの場合、②50,800円：「一般訓練コース」で「生産性要件(6%以上UP)」をクリアした場合、