



## 2023年5月号

FUJITSUファミリー会北陸支部の現在募集中のイベントをご案内します。  
社内研修や自己啓発教材として是非ご活用ください。

信越支部ホームページ： <https://jp.fujitsu.com/family/sibu/sinetu/>

※各イベントの概要は次頁以降をご参照下さい。

### ■ ライブ配信一覧

No.	開催日付	開催時間	キーワード	セミナー名
1	<b>募集中</b> 5月30日（火）	13:30～ 16:30	DX	デジタルビジネスリテラシー基礎① 「DX実現のためのアプローチ」
2	<b>募集予定</b> 6月21日（水）	13:30～ 16:30	DX	デジタルビジネスリテラシー基礎② 「DX時代のトレンド技術」
3	<b>募集予定</b> 6月27日（火）	13:30～ 16:30	DX	デジタルビジネスリテラシー基礎③ 「データサイエンス入門～統計学基礎編～」

### ■ オンデマンド配信一覧

No.	実施期間	キーワード	セミナー名
1	<b>募集中</b> 4月3日（月）～12月31日（日）	ICTスキル 基礎	ICT基礎セミナー 「情報化時代の ICT 基礎2023」(ICT用語講座)
2	<b>募集中</b> 4月10日（月）～11月30日（木）	ビジネス スキル	財務講座（初級編・中級編・実践編）
3	<b>募集中</b> 4月17日（月）～12月31日（日）	ビジネス スキル	ビジネス文書講座（初級編・中級編・時短編）
4	<b>New</b> 5月8日（月）～12月31日（日）	ICTスキル 基礎	基礎から学ぶICT 入門コース（4コース） 「データベース入門」「PCハードウェア入門」 「ネットワーク入門」「情報セキュリティ入門」
5	<b>募集予定</b> 5月15日（月）～6月30日（金）	ビジネス スキル	【見逃し配信】 ファシリテーション講座「対話が深まるファシリテーションと問いのつくり方とは！」

### ■ Eラーニング

No.	募集時期	学習期間	キーワード	セミナー名
1	<b>募集予定</b> 6月	1年間	マネジメント 他	eラーニングライブラリ®（JMAM提供）
2	<b>募集予定</b> 8月	1年間	ICTスキル	e講義動画ライブラリ ～ICTスキル向上他に役立つ動画（140コース超） を1年間受け放題!～

1

募集中

zoom



## デジタルビジネスリテラシー基礎① 「DX実現のためのアプローチ」

5月30日(火)  
13:30~16:30

講師：(株)富士通ラーニングメディア

申込締切：5月25日(木)

概要：昨年度多くの方に視聴いただき好評でした「デジタルビジネスリテラシー基礎シリーズ」を2023年度も開催いたします。本研修はデジタルビジネスを進めていくうえで、組織における課題解決のヒントとなるリテラシー基礎知識習得を目的に全9回（1回完結型）で開催します。  
第1回は「DXとは何か」「なぜDXを実現することが急務なのか」という基本を理解した上で、経済産業省から発信されている情報を確認しながら、DX実現のための大きな道筋(アプローチ)を学習します。

対象：DX実現のための全体像を知りたい方、DX実現を推進するリーダー・担当者

### □デジタルビジネスリテラシー基礎シリーズの開催予定（全9回（1回完結型）／ライブ配信）

#### ①5月30日(火)「DX実現のためのアプローチ」（本セミナー）

②6月21日(水)「DX時代のトレンド技術」

③6月27日(火)「データサイエンス入門～統計学基礎編～」

④7月4日(火)「デザイン思考の基礎」

⑤7月25日(火)「データサイエンス入門～推測統計学・分析計画立案編」

⑥8月8日(火)「ビジネスモデルの基本」

⑦9月12日(火)「データサイエンス入門～AI・機械学習編～」

⑧10月3日(火)「カスタマージャーニーマップによる価値提案の描き方」

⑨11月7日(火)「AI・機械学習入門～Python利活用を学ぶ～」

※上記、①②④⑥⑧を受講いただくことで、DXをより理解いただける内容となっております。

※今年度より、見逃し配信も予定しております。

詳細・お申込み：◆ <https://family-online.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/25378>

2

募集予定

zoom



## デジタルビジネスリテラシー基礎② 「DX時代のトレンド技術」

6月21日(水)  
13:30~16:30

講師：(株)富士通ラーニングメディア

5月中旬 募集予定

概要：第2回の本セミナーでは、デジタルビジネス時代で活動する全てのビジネスパーソンに必要なICTトレンド技術について、活用事例をベースに、各技術の位置づけ・つながりを学習します。

3

募集予定

zoom



## デジタルビジネスリテラシー基礎③ 「データサイエンス入門～統計学基礎編～」

6月27日(火)  
13:30~16:30

講師：(株)富士通ラーニングメディア

5月下旬 募集予定

概要：「データサイエンス入門」では、さまざまなデータをビジネスに活用するための方法論について解説。データ利活用のための分析知識やスキルをケーススタディを基に学習します。今回の「統計学基礎編」では、データ利活用の分析知識をご紹介します。

1

募集中

## ICTスキル基礎セミナー 「情報化時代の ICT 基礎」 (ICT用語講座)

YouTube

4月3日 (月)  
～12月31日 (日)

講師：富士通(株)ソフトウェアプロダクト事業本部  
ソフトウェアサービス技術統括部 プロジェクト推進部 山本 克久

概要：毎年ご好評の本講座では、新聞、雑誌やテレビ、Web等のメディアで使用されている新しいICT用語、基礎的なICT用語をわかりやすく解説します。

情報システム部門に異動された方や、新入社員の方にも学んでいただきやすい講座です。

“ICTの基礎知識習得ツール”のひとつとして是非ご活用ください。

対象：ICT の基礎知識を習得したい方

※2023年度版として新しいICT用語を掲載しております。

1.3倍速動画、文字スクリプトなど新機能を追加しております。

詳細・お申込み：◆ <https://family-online.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/24355>

2

募集中

## 「財務講座」 (初級編・中級編・実践編) ～新聞の企業ニュースを理解し、ビジネス数字に強くなる!!～

YouTube

4月10日 (月)  
～11月30日 (木)

講師：(株)オイコス 望月 明彦 氏  
交渉アナリスト1級・公認会計士

概要：会計の基礎知識や応用スキル習得を目的に、「初級編」では、決算書の構造と会社の数字の読み方の基本、「中級編」では、基礎（決算書やB/S・P/Lの基礎理解）を踏まえてより実践的な分析手法、

「実践編」では、決算書（貸借対照表と損益計算書）を元に、財務分析を行っていただきます。

企業の事例を織り交ぜながら、わかりやすい解説で「ビジネス数字に強くなった！」

「会計・財務の本当の面白さが分かった！」と感じていただける内容です。

対象：・会計・財務の知識を身に付けたい方

・新聞の企業ニュースの記事をしっかり理解したい方

・自社、取引先、競合他社の決算書を読めるようになりたい方

・財務会計の基礎を理解していて、さらに実践的な分析手法を身につけたい方 (中級編・実践編)

詳細・お申込み：◆ <https://family-online.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/24652>

3

募集中

## 「ビジネス文書講座」 (初級編・中級編・時短編) 4月17日 (月) ～12月31日 (日)

YouTube

講師：コンピュータハウス ザ・ミクロ東京 代表  
NPO法人コミュニケーションプロスペリティ 代表理事 豊田 倫子 氏

概要：ビジネス文書作成の基礎から文書の査読、書き方を指導するための勘所など、スキル別に学べる講座です。

「初級編」では「何を書くのか」ではなく「どのように書くのか」と相手に伝わるわかりやすい文章作成のポイント、「中級編」では部下が作成した文書の査読、書き方を指導する際のポイント、

「時短編」では、文書作成の際に役立つ Word、Excel、PowerPointを活用した時短術など Practice（練習問題、添削）を取り入れながら、わかりやすく解説しております。

初級編：今日からできる！わかりやすい文章のポイントを学ぶ

若手向け「正しく、素早く相手に伝える 文書作成力向上講座」

中級編：文章の構成・指導の勘所を学ぶ！リーダー向け「伝わる文章の査読・指導力向上講座」

時短編：「今日からできる！文書作成時の時短術講座」～Word・Excel・PowerPoint編～

詳細・お申込み：◆ <https://family-online.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/25081>

## 4 New 新着講座

YouTube

### 基礎から学ぶICT 入門コース（４コース） ICT基礎セミナー ～ICT の基礎知識”を習得！～

5月8日（月）  
～12月31日（日）

講師：富士通(株)富士通(株)ソフトウェアプロダクト事業本部  
ソフトウェアサービス技術統括部 プロジェクト推進部 山本 克久

概要：毎年ご好評をいただいております、“基礎から学ぶ ICT入門コース”。  
「データベース編」はシステムの要であるデータベースシステムについて、「PC・ハードウェア編」は最新のトレンドを含めその仕組みについて、「ネットワーク編」はTCP/IPとLANによる通信の流れやネットワーク装置の役割などの基本技術について、「情報セキュリティ編」はコンピュータを利用するうえでの脅威と安全に使うための対処方法についてなど、最低限知っておきたい基礎知識を厳選しわかりやすく解説しております。“ICTの基礎知識習得ツール”のひとつとして是非ご活用ください。

対象：ICT の基礎知識を習得したい方

詳細・申込み：

- ☐ ICT基礎セミナー「データベース入門」  
◆ <https://family-online.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/25048>
- ☐ ICT基礎セミナー「PC ハードウェア入門」  
◆ <https://family-online.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/25181>
- ☐ ICT基礎セミナー「ネットワーク入門」  
◆ <https://family-online.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/25213>
- ☐ ICT基礎セミナー「情報セキュリティ入門」  
◆ <https://family-online.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/25246>

※2023年度版として内容をアップデートしております。

## 5 募集予定

YouTube

### 【見逃し配信】 ファシリテーション講座 「対話が深まるファシリ テーションと 問いの作り方とは？」

5月15日（月）  
～6月30日（金）

講師：こども国連環境会議推進協会 事務局長  
アエルデザイン株式会社 代表取締役 井澤 友郭 氏

概要：本セミナーでは、相手の意見を引き出し、合意形成や解決策に導くファシリテーションでも特に重要な「問い」をつくる技術を学びます。自分の思考力を高めるだけでなく、相手の意見や考え方を引き出すための「問い」を構造的にデザインするポイントについて考えていきます。

対象：ファシリテーションの基本知識を学びたい方

※2023年4月20日開催の同セミナーの見逃し配信です。

詳細・お申込み：◆ <https://family-online.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/25312>

1

## 募集予定

### 2023年度 eラーニング 「eラーニングライブラリ®」

募集時期：6月（予定）  
受講期間：開始から1年

「日本能率協会マネジメントセンター（JMAM）」提供のeラーニングライブラリ®。  
マネジメント全般、マーケティング、コンプライアンス、メンタルヘルス、ビジネススキル、技術系、PCスキル、語学と ...全412のコースを1IDで受け放題となり、約1年間いつでも何度でも受講いただけます。  
是非、自己啓発や業務関連スキルの向上にご活用ください。

2

## 募集予定

### 2023年度 eラーニング 「e講義動画ライブラリ」 ～ ICTスキル向上他に役立つ動画（140コース超）を1年間受け放題! ～

募集時期：8月（予定）  
受講期間：開始から1年

140コースを超える動画コンテンツが1IDで受け放題となる「e講義動画ライブラリ」（提供：富士通ラーニングメディア）。AI、ビッグデータなど最新トレンド技術から、ビジネススキル、ヒューマンスキルなど幅広いコースを用意しています。いま必要な学びだけを効率的に学びたい方、ICTの基礎知識や、最新トレンド技術、業務関連スキルを把握しておきたい方などにお勧めです。ぜひ、ご活用ください。

## ■ FUJITSUファミリー会信越支部ホームページ

<https://jp.fujitsu.com/family/sibu/sinetu/>

※各イベントのご案内や更に詳しい情報は、ホームページをご覧ください。

## お問合せ

FUJITSUファミリー会信越支部事務局（富士通株式会社内）  
〒380-0813 長野県長野市鶴賀緑町1415（大通りセンタービル）  
Tel：050-3616-8833 E-mail：contact-family-sinetu@cs.jp.fujitsu.com



# FAMILY ONLINE マイページ開設と申込方法の変更について

FUJITSUファミリー会では、会員企業様向けに、会員専用ページ「**FAMILY ONLINE マイページ**」サービスの提供を開始しました。

- イベント・セミナー受講の手続きが簡単になります。
- 案内中のイベント・セミナーを素早く検索できます。
- 申込みイベント・セミナーの一元管理が可能になります。

ご紹介動画は  
こちら



## ■ FAMILY ONLINE 新規ID登録のお願い

コースの申込みの際は、**FAMILY ONLINE ID**の登録が必要となります。

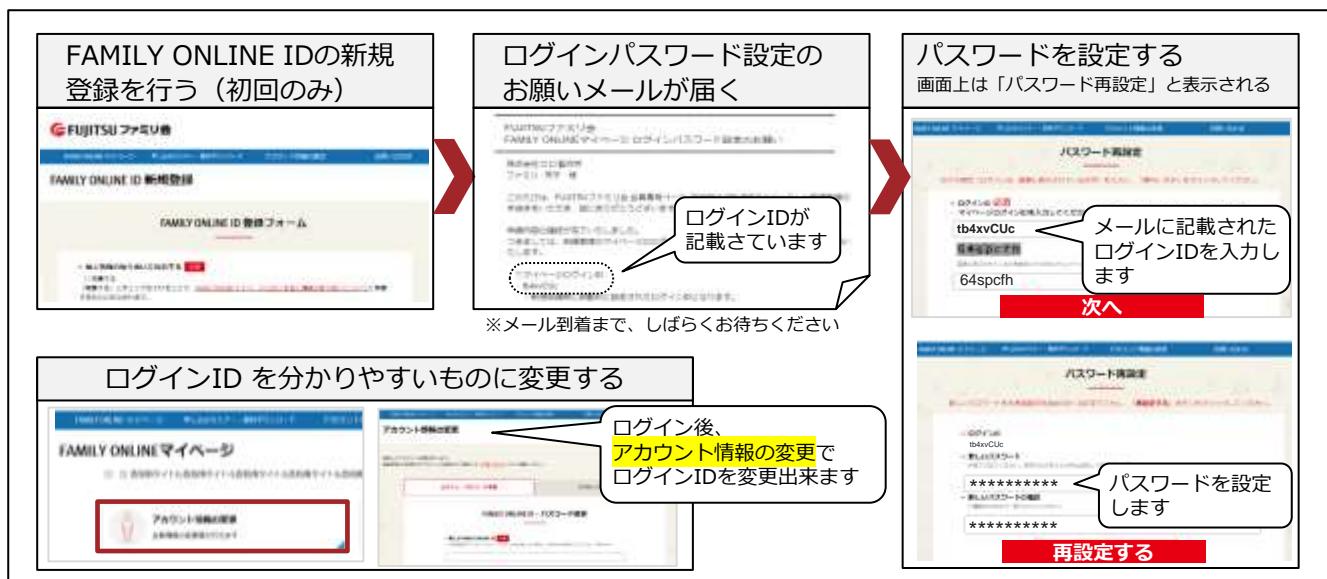
以下WEBサイトより、ID登録をお済ませください。

(ID登録完了まで3～5営業日程度かかる場合があります)

**FAMILY ONLINE ID 新規登録**

◆ <https://jp.fujitsu.com/family/online/>

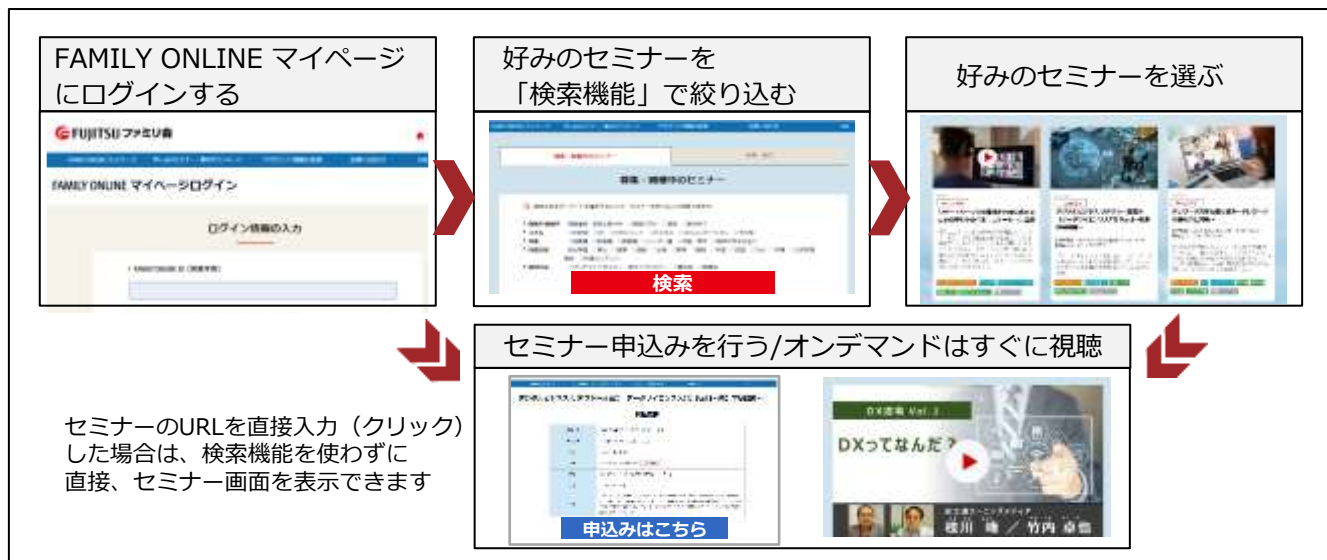
## ■ FAMILY ONLINE 新規ID登録の流れ



## ■ セミナー申込みの流れ

**FAMILY ONLINE マイページログイン**

◆ [https://family-online.jp.fujitsu.com/public/login?page=auth&return\\_path=/public/](https://family-online.jp.fujitsu.com/public/login?page=auth&return_path=/public/)



● 「利用者サブメールアドレス」を活用した申込み・参加状況の共有について

ファミリー会へのイベントへ申込み・参加状況を取りまとめされている方より、こんな問い合わせをいただいております。

自社でのファミリー会イベントへの、申込み・参加状況を知りたい

このようなご要望に対して、FAMILY ONLINEマイページの「利用者サブメールアドレス」をうまく活用すれば、申込み状況を知ることができるようになります。

🔧 利用者サブメールアドレスって何？

- FAMILY ONLINEマイページでは、「利用者メールアドレス」と、「利用者サブメールアドレス」の、2種類のメールアドレスを設定することができます。この2種類のメールアドレスの設定方法を活用することにより、マイページからの通知されるメールの見逃し忘れなどに活用することができます。

以下に、申込み・参加状況を知りたい場合の「利用者サブメールアドレス」の設定方法についてご案内します。

パターン1：サブメールアドレスに、とりまとめの方のメールアドレスを設定する

	FAMILY ONLINE ID	設定するメールアドレス	
 Aさん	ID0001	Main : A-mail@family.com Sub : A-mail@family.com	<ul style="list-style-type: none"><li>• 「利用者メールアドレス」には、マイページに登録される方のメールアドレスを、「利用者サブのメールアドレス」にイベントをとりまとめされる方（今回の例ですとAさん）のメールアドレスを設定して申請していただけます。</li><li>• マイページからイベントを申込みすると、申込みされたご本人と、とりまとめのAさんに申込みの連絡が届きますので、申込み状況を確認することができます。</li></ul>
 Bさん	ID0002	Main : B-mail@family.com Sub : A-mail@family.com	
 Cさん	ID0003	Main : C-mail@family.com Sub : A-mail@family.com	

※Main:利用者メールアドレス、Sub:利用者サブメールアドレス

パターン2：サブメールアドレスに、メーリングリストメールアドレスを設定する

	FAMILY ONLINE ID	設定するメールアドレス	
 Aさん	ID0001	Main : A-mail@family.com Sub : mailing-list@family.com	<ul style="list-style-type: none"><li>• 「利用者メールアドレス」には、マイページに登録される方のメールアドレスを、「利用者サブのメールアドレス」にメーリングリストを設定して申請していただけます。</li><li>• マイページからイベントを申込みすると、ご本人とメーリングリストに登録されている方々に申込みの連絡が届きますので、申込み状況を確認することができます。</li></ul>
 Bさん	ID0002	Main : B-mail@family.com Sub : mailing-list@family.com	
 Cさん	ID0003	Main : C-mail@family.com Sub : mailing-list@family.com	

※Main:利用者メールアドレス、Sub:利用者サブメールアドレス

