

Family's Information

FUJITSUファミリー会をもっと楽しく活用していただくための様々な情報をご提供します。

FUJITSU ファミリー会事務局 E-mail : contact-familykai@cs.jp.fujitsu.com

FUJITSU Digital Business College ～第二期生募集開始 (2018年7月開校)～



「FUJITSU Digital Business College」とは

様々な分野の第一人者を各コースの監修者、講演者としてお迎えし、富士通×第一人者の共創による実践的な研修サービスを通してデジタル革新に向けた高度なICT人材の育成を支援します

めまぐるしく進化するデジタル時代に何を実現したいのか
そのためにはどのようなスキルやICT技術が必要なのか
最新テクノロジーをどう活用し、どのように新たな価値を創出するのか
迅速に判断し、イノベーションを起こせる人材が今、求められています

〈コース〉

- デジタル戦略コース【部門長向け】
- デザイン思考コース【実務者向け】
- AI・Analyticsコース【実務者向け】
- Securityコース【実務者向け】

FUJITSU Digital Business Collegeの詳細はこちらから

FUJITSU Digital Business College
www.fujitsu.com/jp/services/business/training-education-services/college/



LS 研究委員会

LS研総合発表会2018ご案内 ～2017年度の研究成果を集結～

- ・日時：2018年5月22日(火)
- ・場所：グランドニッコー東京 台場(東京・台場)

プログラム

- 9:45 ~ 9:55 LS研運営部会長 挨拶
- 9:55 ~ 12:25 研究分科会 研究成果発表
- 13:40 ~ 16:10 研究分科会 研究成果発表
- 16:30 ~ 17:40 特別講演
- 18:00 ~ 19:30 懇親パーティー(分科会表彰)

詳細・お申し込み

<http://jp.fujitsu.com/family/lskan/activity/annual/18/>

締切：5月16日(水)

特別講演

「人工知能は世の中をどう変えるか」

公立はこだて未来大学 副理事長 兼 教授
前人工知能学会会長 前情報処理学会理事
観光情報学会理事
株式会社未来シェア 代表取締役社長



松原 仁氏

プロフィール：

1959年2月6日東京都出身。1981年東京大学理学部情報科学科卒業。1986年同大学大学院工学系研究科情報工学専攻博士課程修了。工学博士。同年通産省工技院電子技術総合研究所(現産業技術総合研究所)入所。2000年公立はこだて未来大学教授。2016年公立はこだて未来大学副理事長。人工知能、ゲーム情報学、観光情報学などに興味を持つ。著書に「コンピュータ将棋の進歩」「鉄腕アトムは実現できるか」「先を読む頭脳」「観光情報学入門」など。

NEW FAMILY (1～2月度ご入会分)

- 北海道 (株)都築ソフトウェア
インフォテクノ(株)
- 東北 (株)テスプロ
テクノウイング(株)
- 関東 (株)玉川ホールディングス
河西工業(株)
ウェブロックホールディングス(株)
ゴディバジャパン(株)
インフォテクノ(株)
プレス工業(株)
(株)ショーワ
東京金融取引所
イーグル工業(株)
NTTコムウェア(株)
ウィルクハーン・ジャパン(株)
(株)GETSYSTEM
日本ハムビジネスエクスパート(株)
(株)アマダホールディングス
能美防災(株)
パイオニア(株)
(株)吉野工業所
(株)ヤオコー
セントラルソフト(株)
富士通エフサスシステムズ(株)

- 関東 (株)東光高岳
(株)明電舎
TES-ANM JAPAN(株)
日本電子(株)
住友化学システムサービス(株)
(株)マイナビ
東洋エンジニアリング(株)
ウシオ電機(株)
滝沢ハム(株)
東京ベイ信用金庫
(株)シジュージャパン
一正蒲鉾(株)
ユニオン情報企画(株)
朝日生命保険相互会社
長野中央病院
(株)コホマタイヤジャパン
(株)富士通ソフトウェアテクノロジー
PFUヒューマンデザイン(株)
- 信越 (株)歯愛メディカル
(株)アイ・シー・エス
(株)協豊製作所
川重岐阜サービス(株)
学校法人 愛知大学
ダイボウ情報システム(株) 浜松支店
ゴムノイナキ(株)
富士通エフサス東海カスタムサービス(株)
- 北陸 (株)歯愛メディカル
(株)アイ・シー・エス
(株)協豊製作所
川重岐阜サービス(株)
学校法人 愛知大学
ダイボウ情報システム(株) 浜松支店
ゴムノイナキ(株)
富士通エフサス東海カスタムサービス(株)
- 東海 (株)歯愛メディカル
(株)アイ・シー・エス
(株)協豊製作所
川重岐阜サービス(株)
学校法人 愛知大学
ダイボウ情報システム(株) 浜松支店
ゴムノイナキ(株)
富士通エフサス東海カスタムサービス(株)
- 関西 (株)明電舎
TES-ANM JAPAN(株)
日本電子(株)
住友化学システムサービス(株)
(株)マイナビ
東洋エンジニアリング(株)
ウシオ電機(株)
滝沢ハム(株)
東京ベイ信用金庫
(株)シジュージャパン
一正蒲鉾(株)
ユニオン情報企画(株)
朝日生命保険相互会社
長野中央病院
(株)コホマタイヤジャパン
(株)富士通ソフトウェアテクノロジー
PFUヒューマンデザイン(株)

- 関西 堺化学工業(株)
(株)ジェイ・エス・ビー
大建工業(株)
(株)アストロ
東京コンピュータサービス(株) 大阪支店
(株)セキスイビジネスアソシエイツ
東伸工業(株)
第一稀元素化学工業(株)
コーナン建設(株)
(株)ケーニヒスグローネ
(株)アイル
トーチックアメニティ(株)
パナソニック(株)
日本電通(株) 通信事業部
池田泉州信用保証(株)
大日本住友製薬(株)
(株)ギャバン
(株)メイプルソフト
住重アテックス(株)
大塚ホールディングス(株)
西南開発(株)
大英産業(株)
(株)麻生情報システム
アイテック(株)
熊本県経済農業協同組合連合会
日本コムシス(株)
- 中国
- 四国
- 九州

Family's Information

FUJITSU ファミリー会をもっと楽しく活用していただくための様々な情報をご提供します。

FUJITSU ファミリー会事務局 E-mail : contact-familykai@cs.jp.fujitsu.com

FUJITSU
ファミリー会
2017
年度



2018年5月18日(金)
春季大会で表彰式を
行います

入賞論文のお知らせ

2017年度は一般論文12編、新人賞16編の応募があり、論文委員会の厳正な審査の結果、入賞論文は秀作論文以下、次の通り決定いたしました。(最優秀論文・優秀論文の該当なし)



秀作論文 (賞金10万円)

ダイバーシティ推進で創る企業の未来 -女性活用から始まるイノベーション-

株式会社マルハン 高原 安未 氏

ソフトウェア開発における不良原因分析手法へのテキストマイニング技術の導入

みずほ情報総研株式会社 鈴木 匠 氏

働き方改革を定着させる。改革始動期に企業は何をすべきか

明治安田システム・テクノロジー株式会社 早川 晶子 氏

新人賞 (賞金3万円)

銀行システム開発におけるテスト自動化へのアプローチ ～アナログからデジタルへの業務改革の取り組み～

みずほ情報総研株式会社 北原 峻太郎 氏 堀 晴菜 氏

ペーパーレスオフィスの観点からの業務効率化提案

四国電力株式会社 和田 勝貴 氏

OJT期間に担当した電話対応オペレーターの気づきと学び

富士通エフ・アイ・ピー株式会社 皆澤 聖 氏

サーバ構築自動化における課題解決への取り組みについて

富士通エフ・アイ・ピー株式会社 岩里 洸介 氏

業務支援システム開発における入出力インターフェースへのエクセル利用による データ入力時間の削減

日揮株式会社 篠原 泰志 氏

富士通
フォーラム
2018



2018年5月17日(木)
東京国際フォーラム

FUJITSUファミリー会共催セミナー

『ファミリー会論文 2017年度入賞論文発表』

富士通フォーラムにて、ファミリー会論文の2017年度入賞論文2編を発表いたします。

S15-4 15:10～16:00

2017年度ファミリー会論文 秀作論文

ソフトウェア開発における
不良原因分析手法への
テキストマイニング技術の
導入

みずほ情報総研株式会社
決済・チャネル系
システム事業部第3部
鈴木 匠 氏



2017年度ファミリー会論文 秀作論文

ダイバーシティ推進で創る
企業の未来
-女性活用から始まる
イノベーション-

株式会社マルハン
経営企画部 ダイバーシティ推進課
高原 安未 氏



このセミナーの聴講には申し込みが必要です。富士通フォーラムでは、この他にも各種講演やセミナー、富士通のICTソリューションの展示を予定しています。詳細はホームページをご覧ください。

<http://forum.fujitsu.com/tokyo/e/>

お申し込みは5月16日(水)12:00まで



エントリー締切

論文募集

論文原稿提出締切

2018年 7月 31日(火)

2018年 9月 28日(金)

※エントリーが間に合わない方は、事務局までぜひご一報ください。

FUJITSU ファミリー会では「会員企業の課題解決に役立つ ICT を活用した事例」に関する論文を募集いたします。自身関わったプロジェクトの成果をまとめる機会、文章力のスキルアップをはじめとした人材育成の一環、自社の取り組みを広く社外にアピールする場、などにご活用いただきたく、情報システム部門の方のみならず、利用部門の方々もぜひご応募ください。

応募概要

応募資格

FUJITSU ファミリー会の会員の方
(非会員の方は FUJITSU ファミリー会へのご入会を条件といたします)

募集テーマ

「会員企業の課題解決に役立つ ICT を活用した事例」

- システム構築・改善事例
- システム導入・運用事例
- 最新ICT (AI, IoTなど) の活用実践事例
- ICTを活用した業務標準化の促進、人材育成、働き方改革、などの事例

応募方法

「エントリーシート」にご記入のうえファミリー会事務局まで E-mail でご提出願います。
詳しくは、ファミリー会論文ホームページでご案内します。

エントリー締切：2018年7月31日(火)

原稿量

本文 A4 版用紙 約 10 枚～20 枚 (8,000 字～16,000 字)
※本文の他に「論文要旨 (400 文字以内)」「目次」「図表一覧」を書き添えてください。
※原稿は Microsoft Word 形式です。フォーマットはファミリー会論文ホームページで公開いたします。
原稿提出締切：2018年9月28日(金)

賞および賞金

賞^(※1)および賞金

最優秀論文…賞金50万円

優秀論文…賞金25万円

秀作論文…賞金10万円

新人賞^(※2)…賞金3万円

※1 入賞論文についてはFUJITSUファミリー会春季大会(毎年5月に東京で開催)で表彰します
※2 新人賞審査において特に優秀であると論文委員が判断した論文には「特別賞」を贈呈します

謝礼(一般論文・新人賞 共通)

論文執筆謝礼…2万円

Web掲載謝礼…3万円

提出論文一編につきもれなく贈呈

論文委員会で審査のうえ、会員専用ホームページ「FAMILY ROOM」に掲載された場合、一編につき贈呈

若手社員の方を対象に「新人賞」も募集します！新人教育の一環としてぜひご活用ください！

OJT から学んだことや初めて携わったプロジェクトでの経験など、皆様が日々取り組んでいる業務を小論文にしてみませんか？「自分がどう関わったのか、何をしたのか」の視点から業務を見つめ直すことで様々なビジネススキルが向上します。

- 応募資格：2015年10月以降に入社した方
- 募集テーマ：日頃の業務から学んだあらゆること
- 形式：小論文(本文4,000字～6,000字)
- スケジュール：FUJITSU ファミリー会論文に同じ

2018年度の募集要項等の詳細は
ファミリー会論文ホームページをご確認ください。

<http://jp.fujitsu.com/family/article/>

