

# 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

## 会報 担当幹事から



北海道支部  
関本 裕至  
株式会社コーシャ

北海道は来年、開基150年を迎えます。北海道は開拓者の出身地由来の地名が多く存在します。秋田、山口、鳥取、福井、岐阜、福島、愛知、宮城、北広島、新十津川などです。わたくしが住む十勝帯広も同様です。依田勉三が率いる静岡県の開拓団(晩成社)13戸27人の入植で始まりました。勉三は当時30歳、西伊豆松崎町で生まれ、宣教師の英学塾で世界を知り、慶應義塾に進み、当時の新知識を吸収し、北海道開拓の志を立てたといわれています。十勝帯広の冬は寒さが厳しいことで知られていますが、当時は今以上で、大型冷凍冷蔵庫の中と同じと推測されます。西伊豆の温暖な気候で過ごした晩成社の人々にとっては覚悟のうえとはいえ、現実の厳しさに望郷の念で枕を濡らした日々もあったことでしょう。開拓初期は生活が極端に貧しく『開拓のはじめは豚とひとつ鍋』といわれるよう、客人が豚の餌と勘違いするほどの粗末な食事であったといえます。10年かけ30haの耕地造成という記録からも当時の厳しい開墾状況が推測できます(現在十勝40ha/戸)。

北海道は今、日本の食糧基地といわれています。農業生産額は1兆円(全国で8兆円)、食料自給率は170%です。北海道なしに日本は存在しないといえます。先人たちのフロンティアスピリットにただただ感謝です。

最後にクイズ、広い北海道、全国の都府県最大何個入るでしょう?(答えは右端)



## NEW FAMILY (7~8月度ご入会分)

- 北海道 トータルフーズ(株)
- 東北 (株)あいづダストセンター
- 関東 大井電気(株)  
日本相互証券(株)  
(株)豊田マネージメント研究所
- 北陸 丸果石川中央青果(株)
- 東海 飛島物流サービス(株)  
中京テレビ放送(株)
- 関西 和歌山県信用農業協同組合連合会  
大日精化工業(株)  
(株)タカゾノテクノロジー
- 中国 (株)アサヒ情報システム  
(株)東洋シート  
タカヤ(株)
- 四国 (株)DynaxT
- 九州 富士通コミュニケーションサービス(株)  
ユニック九州販売(株)  
(株)日専連ベネフル  
(株)エム・ディー・エス

(答え:21個)



## LS 研究委員会

### 2017年度第1回LS研セミナー実施報告

LS研究委員会では、お客様事例を紹介する「LS研セミナー」を年3回実施しております。今回は、7月20日(木)に「IoTを利用したビジネス活用」をテーマにセミナーを実施しました。



約150名にご参加いただいたセミナーの様子  
(富士通汐留本社24階・大会議室にて)

#### 『今すぐはじめられる働き方改革を加速するオフィスIoT』

コクヨ株式会社 曾根原氏

自社および長年のお客様へのコンサルティング経験上、働き方改革には「あるべき姿」に向けたビジョン・コンセプトづくりが最も大切で、その姿と現状のギャップ=現状特性の把握が不可欠である、という各種事例を交えたオフィスIoTで働き方改革を加速する取組みについてご紹介しました。

#### 『熟練者が不足する現場の課題をIoTで解決～安全・確実・効率的な現場作業を実現～』

独立行政法人水資源機構 岩松氏

熟練者が不足する中で、作業品質を保ちながら安全・迅速に防災業務および故障・不具合にどう対応するかという課題に対し、IoTを活用して安全・迅速かつ確実なポンプ設備操作および不具合時に熟練者が遠隔で支援が可能な「職員支援システム」についてご紹介しました。

#### 『機械学習を中心とした人工知能および関連技術の活用法の研究～AIのはじめかた～』

日本出版販売株式会社 大本氏

(2016年度研究分科会Leading-edge Systems研究賞&発表賞をダブル受賞)

各企業で機械学習に挑戦する担当者がプロトタイプで機械学習を実施するときに直面する課題などを解決するための各種ガイドラインやツールを作成し、機械学習の活用に道筋をつけた研究内容についてご紹介しました。

※上記講演内容はLS研会員専用ページ内セミナー報告に掲載されています。 <http://jp.fujitsu.com/family/lksen/>