

## 2019年度 第3回 LS研セミナー

# DXに備えるレガシー刷新

経済産業省が「DXレポート～ITシステム『2025年の崖』の克服とDXの本格的な展開～」をとりまとめて既に1年を過ぎました。「2025年の崖」という衝撃的なキーワードは、業界を駆け巡り、ICT業界では様々な取り組みが始まっています。

「DXレポート」を取りまとめた研究委員会の座長を務められました南山大学 理工学部ソフトウェア工学科 教授の青山幹雄氏の特別講演をはじめ、レガシー刷新に向けたお客様事例の紹介、富士通研究所から最新技術情報をお届けします。また、トピックとして、昨年末、消費電力性能世界1位を記録した次世代スーパーコンピュータ「富岳」をご紹介します。

開催日時

**2020年2月26日(水) 13:30～17:00** (受付開始 13:00～)

開催場所

**富士通株式会社 本社 24階 大会議室**  
(〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター)

参加対象

**LS研会員、ファミリー会会員**

定員

**150名** (申込先着順)

申込方法

<https://jp.fujitsu.com/family/lksen/activity/seminar/>

申込締切

**2020年2月20日(木)** ※定員になり次第受付終了とさせていただきます。**参加費用  
無料**

### 講師プロフィール

あお やま みき お

**青山 幹雄氏**

(南山大学 理工学部 ソフトウェア工学科 教授)

1980年岡山大学大学院工学研究科修士課程修了。博士(工学)。  
同年富士通(株)入社。分散処理通信ソフトウェアシステムの開発と開発管理に従事。  
この間、1986-88年米国イリノイ大学客員研究員。  
1995年4月-2001年3月 新潟工科大学情報電子工学科教授。  
2001年4月-2009年3月 南山大学数理情報学部情報通信学科教授。  
2009年4月より、同大学情報理工学部ソフトウェア工学科教授。  
2018年度 経済産業省「デジタルトランスフォーメーションに向けた研究会」座長。



# 「DXに備えるレガシー刷新」プログラム

司会: 昼田 茂樹氏 (株式会社みずほ銀行 ITサービス推進部 副部長)

13:00~13:30	受付
13:30~13:35	開会 (LS研 幹事)
13:35~14:30 講演45分 Q&A 10分	<div>特別講演 <b>DX推進とデジタルプラットフォーム</b></div> <div>講師 <b>青山 幹雄</b> 氏 南山大学 理工学部 ソフトウェア工学科 教授</div>
14:30~14:45	休憩
14:45~15:25 講演35分 Q&A 5分	<div>講演1 <b>生産管理システムの構築とモダナイゼーションの実現</b></div> <div>講師 <b>小町 伸好</b> 氏 JX金属株式会社 磯原工場 生産管理部 情報システム担当部長</div>
15:25~15:35	休憩
15:35~16:15 講演35分 Q&A 5分	<div>講演2 <b>DXに向けた既存システム分析・活用の最新技術</b></div> <div>講師 <b>松尾 昭彦</b> 氏 富士通研究所 サービスビジネス開発運用・ユニット シニアディレクター</div>
16:15~16:55 講演35分 Q&A 5分	<div>講演3 <b>スーパーコンピュータ「富岳」-世界トップの消費電力性能を実証-</b></div> <div>講師 <b>金澤 宏幸</b> 氏 富士通株式会社 T Cソリューション事業本部 T Cビジネス推進統括部 マネージャー</div>
16:55~17:00	閉会 (LS研 幹事)

※記載されている情報は2020年1月9日現在のものです。記載内容が変更になる場合があります。予めご了承ください。

## 会場のご案内

### 富士通株式会社 本社 24階 大会議室

〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター  
<https://www.fujitsu.com/jp/about/corporate/facilities/shiodome/>

- ▶ 「新橋駅」徒歩3分 (JR線 [汐留口]・東京メトロ銀座線 [2番出口])

▶ 「新橋駅」徒歩1分 (都営浅草線 [汐留方面出口])

▶ 「汐留駅」徒歩1分 (都営大江戸線 [新橋駅方面出口])

※会場には低層階エレベーターで直接お越しください。※所要時間に、乗り継ぎの時間は含まれていません。



お問い合わせ先

### FUJITSUファミリ会 LS研究委員会 (LS研) 事務局

富士通株式会社 ビジネスマネジメント本部 戦略企画統括部内 (〒144-8588 東京都大田区新蒲田1-17-25 富士通ソリューションスクエア)  
Tel : 03-6424-6131(直通) ホームページ : <https://jp.fujitsu.com/family/lksen/> E-mail : [contact-lsken@cs.jp.fujitsu.com](mailto:contact-lsken@cs.jp.fujitsu.com)