

# AI部会 (第7回)

開催  
日時

2026年 8月5日 (水)  
15:00~18:00 (予定)

※終了後、懇親会を予定しています。(会場参加者のみ)

会場

大手町プレイスホール&カンファレンス「Conference103」  
(東京都千代田区大手町2-3-1 大手町プレイス (イーストタワー)1階)

開催形式

対面 + オンライン (Teams)

AIの最新技術情報や業界動向、各社における取組みや活用事例の共有、AIの活用機会・活用モデルの創出など、AI活用推進による会員企業の事業貢献を推進します。


内容

- ◆最新AIトレンドの情報提供：富士通の取組みと実践事例の紹介
- ◆事例共有：会員による取組内容の紹介
- ◆参加者間ネットワーキング：業種を越えた共創と意見交換

## スケジュール

第6回	第7回	第8回	第9回
5月20日 (水)	8月5日 (水)	11月11日 (水)	2月3日 (水)

## 開催形式・プログラム

開催形式	対面 + オンライン (Teams)
対象	<p><b>Fujitsu ユーザーコミュニティ会員 (経営層・組織長)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・AIに興味・関心がある経営層</li> <li>・AI活用でビジネスを加速させたい方</li> <li>・AI実装をミッションとしている方</li> <li>・業界の最新情報を知りたい方</li> <li>・同じ課題を持つ会員と連携したい方</li> </ul> 
内容 (予定)	<p>富士通より、要件定義から設計・実装・結合テストにいたる開発工程をAIによって自動化する開発基盤「AI-Driven Software Development Platform」について、前回AI部会 (第6回) の内容をより深く掘り下げてご紹介。ネットコマース株式会社斎藤様からは、AIの最新トレンド情報についてお話しいただきます。また、会員企業よりAI活用の具体的な取組事例を、実際の業務適用の中での試行錯誤や課題も含めてご紹介いただきます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.情報提供① (先端テクノロジー活用) : 富士通株式会社</li> <li>2.情報提供② (最新AIトレンド・動向) : 有識者</li> <li>3.事例紹介 : 会員企業</li> <li>4.テーブルディスカッション: 会員</li> </ol>

申込

<https://forms.office.com/r/8KyNteJhLV>

[申込締切] 2026年7月31日 (金) 17:00



## プログラム

※プログラムの内容や時間に一部変更が生じる場合がございます。あらかじめご了承ください。

14:40～	<b>会場オープン</b> （14:50 オンラインオープン）
15:00	<b>オープニング</b> 開会挨拶、事務局より施策の説明
	<b>情報提供①</b> 富士通株式会社 AI Innovation Center シニアディレクター 橋口 雅史
	<b>情報提供②</b> ネットコマース株式会社 代表取締役／CEO 斎藤 昌義 様
	<b>事例紹介</b> パナソニック デジタル株式会社 アナリティクスソリューション統括部 エンタープライズソリューション部 部長 林 大介 様
17:50	<b>テーブルディスカッション</b> 様々な業種業界、役職の方と情報交換、知見共有をいただけます。
	<b>終了</b>
17:50～ 18:20	<b>ネットワーキング（懇親会）</b> 自由な会話を楽しみ、交流をしていただくお時間です。 （名刺を持参ください）

## 会場アクセス

- 会 場：大手町プレイスホール&カンファレンス「Conference103」  
（東京都千代田区大手町2-3-1 大手町プレイス（イーストタワー）1階）
- アクセス：東京駅 丸の内北口より徒歩約7分  
大手町駅 A5出口より徒歩1分（直結）  
<https://otemachi-place-hc.jp/access/>



## 参加者の声

金融業  
経営層



部会を通じて他社と情報交換を行うなど、継続的、フランクな関係性が生まれ、事業の相談も出来ています。

AIの技術進展が早い中、富士通の最先端研究の内容から、他社の活用事例まで、幅広く情報連携できます。

製造業  
部長層



多様なフェーズにある会員企業同士の対話により、双方がメリットを得られる情報収集・意見交換の場として機能しています。

企業規模を問わず、社内展開の参考となる実践事例や有識者の知見を獲得することができます。

