

SS 研システム技術分科会 ICT フォーラム 2023 「AI の最前線、AI はこう使う！？～業界でのことを聞いてみた～」

SS 研会員機関以外の方もご参加いただけます

- 日時 : 2023 年 8 月 7 日(月) フォーラム 13:00~17:00(受付 12:30~)／懇親会 17:30~19:00
- 場所 : 富士通株式会社 本社 24 階大会議室 (東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター)
ハイブリッド開催 集合+オンライン配信(ZOOM ウェビナー)

■ 開催趣旨

今日の教育・研究、ビジネスをはじめとする社会のあらゆる場面で AI (Artificial Intelligence) の活用が急速に進んでいて、様々な業種において革新的な変化をもたらし、効率化や競争力/生産性の向上などに貢献している。また、このような AI の急速な利用/発展は、私たちの生活や社会のあらゆる側面に影響を与えていて、ポジティブな影響をもたらしている。今後も AI の進化と活用は続き、新たな可能性や貢献が期待されている一方で、倫理やプライバシーの問題にも注意が必要であり、適切な規制や倫理的な枠組みを整備しながら、AI の力を最大限に活かしていくことが求められる。

このような世の中の動きを踏まえて、本年度の ICT フォーラム 2023 では、AI の最前線で何が起きているのか、そして実際の業界で AI がどのように活用されているのか/されるのかについて、「AI の最前線、AI はこう使う！？～業界でのことを聞いてみた～」をテーマとし、AI の現在と未来、最新動向、活用事例と注意点など、AI についての情報交換や議論を行いたい。

- プログラム : (予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承下さい)

-敬称略-

12:50~	アクセス開始(オンライン参加の場合) [司会] 加茂 聡 (高エネルギー加速器研究機構)
13:00~13:05	開催趣旨説明 藤村 丞(福岡大学)
13:05~13:55 (講演 40 分+Q&A10 分)	[講演 1] 「AI powered Dental Screening towards Smart Healthcare」 李 天鎬 (岡山理科大学)
14:05~14:55 (講演 40 分+Q&A10 分)	[講演 2] 「AI とグラフ グラフ深層学習の現在と今後と応用」 佐々木 勇和 (大阪大学)
15:05~15:55 (講演 40 分+Q&A10 分)	[講演 3] 「人工知能の現状と将来の展望 —生成 AI は何をもたらすのか—」 松本 安英 (富士通株式会社)
16:05~16:55 (50 分)	[パネルディスカッション] 「AI の最前線、AI はこう使う！？～業界でのことを聞いてみた～」 モデレータ: 木戸 善之 (岡山理科大学) パネリスト: 李 天鎬 (岡山理科大学) パネリスト: 佐々木勇和 (大阪大学) パネリスト: 松本 安英 (富士通株式会社)
16:55~17:00	閉会挨拶 上繁 義史(長崎大学)
17:00~17:30	休憩・懇親会準備
17:30~19:00	懇親会 (会費 ¥500 は、当日受付にて申し受けます。) 会場後方にて立食形式の簡易懇親会です。お気軽にご参加ください。

■ アクセス

<https://www.fujitsu.com/jp/about/corporate/facilities/shiodome/>

〈〈電車でのアクセス〉〉

- ・ JR 新橋駅
汐留口 (地下1階) から徒歩 3分
- ・ 東京メトロ 銀座線 新橋駅
出口 4 (地下1階) から徒歩 3分
- ・ 都営地下鉄 浅草線 新橋駅
汐留方面出口 (地下1階) から徒歩 2分
- ・ 都営地下鉄 大江戸線 汐留駅
JR・ゆりかもめ新橋駅方面出口 (地下2階) から徒歩
・ 新交通ゆりかもめ 新橋駅
出口 1D から徒歩 1分



〈〈羽田空港から新橋駅までのアクセス〉〉

- ・ 東京モノレールと JR 山手線
羽田空港 から 浜松町 経由 新橋駅 (所要時間約 30分)
- ・ 京浜急行と都営浅草線 (直通電車)
羽田空港 から 都営浅草線新橋駅 (所要時間約 30分)

■ 参加方法

- 集合でご参加の方 : 名刺を1枚ご準備いただき受付にてご提示をお願いいたします。
- オンラインでご参加の方: ZOOM ウェビナーへの参加 URL・ID・パスワードを通知させていただきます。

■ ご参加について

- 参加対象 : オープン開催 (SS 研究会機関以外の方でも、ご参加いただけます)
- 参加費 : 無料です。但し、懇親会については、会費 ¥500 を申し受けます。
(懇親会は、ICT ベンダ関係者の方は参加をお断りする場合があります。)

■ 詳細・お申し込み

SS 研 Web サイトからお申し込み下さい。

<http://www.sskn.gr.jp/MAINSITE/>



【お問合せ先】 サイエнтиフィック・システム研究会 (SS 研) 事務局
〒105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター
富士通株式会社 パブリック&ヘルスケア事業本部 TC 事業部内
Email: sskn-office@ml.fujitsu.com
URL <http://www.sskn.gr.jp/MAINSITE/>