

ともに ドラえもんをつくる

2024 **1/31** **水**
15:10 - 18:10

15:10 主催者挨拶
15:20 講演 大澤正彦氏
「ともにドラえもんをつくる」
17:10 交流会

会場

新川崎・創造のもり
かわさき新産業創造センターAIRBIC

参加費

講演のみの参加：**無料**
交流会への参加：2,000円

多くの方がご存じのドラえもん。
みなさんが想像するドラえもんは、どんな姿で、どんな
ことができるでしょうか？

ご登壇いただく日本大学 文理学部 情報科学科准教授
大澤正彦氏は、子どもの頃からの夢である、「ドラえもんを
本気でつくる」ことを目標に、Human-Agent Interac-
tion (HAI) と呼ばれる研究領域を軸に、人とロボットが
共存する未来に挑む若手研究者です。

2020年には文系・理系様々な学科の学生や教員、様々
なバックグラウンドを持った大人、企業、自治体が所属する
大規模な産官学連携組織として同大学文理学部に次世代
社会研究センター (RINGS) を設立。

RINGSでは、「100人で100人の夢をかなえる」を合
言葉に、トップダウンの組織ではなく、各々がもつ価値軸を
最大化させる、ネットワーク型組織の形成を進めています。
その中で大澤正彦氏は、様々な学問領域から生物の知性
の本質を探りつつ、人とAI(ロボット)を一体のシステムとし
て捉え、その全体を最適化する研究に取り組み、ロボット・
エージェントの実装にチャレンジしています。

AI研究のお話をはじめ、真の意味で「ともにドラえもん
をつくる」ために取り組む、新しい価値観のもとでの人材
育成や組織の作り方についてお話いただけます。

ゲスト



大澤 正彦 氏
Masahiko Osawa

- 1993年生まれ
- 日本大学 文理学部
情報科学科准教授
- 次世代社会研究センター
(RINGS) センター長
- 博士(工学)

東京工業大学附属高校、慶應義塾大学理工学部をいずれも首席で卒業。学部
時代に設立した「全脳アーキテクチャ若手の会」が2,600人規模に成長し、日
本最大級の人工知能コミュニティに発展。IEEE Young Researcher Award(
最年少記録)をはじめ受賞歴多数。新聞、webを中心にメディア掲載多数。孫正
義氏により選ばれた異能をもつ若手として孫正義育英財団会員に選抜。認知
科学会にて認知科学若手の会を設立・2020年3月まで代表。グローバルな活
躍が期待される若きイノベーターとして「Forbes JAPAN 30 UNDER 30」
2022に選出。

著書に「ドラえもんを本気でつくる(PHP新書)」。夢はドラえもんをつくること。

お申込み 《締切：2024年1月24日》

1

Web上の専用フォームに
アクセス



<https://www.ks-salon.tech/entry49/>

2

参加方法や連絡先を入力



3

事務局からご案内メール
を送付します



注意事項

- 新型コロナウイルス感染症等の状況により、会場参加からオンライン参加に変更をお願いする場合がございます。
- オンラインのシステム操作については事務局でのサポートは致しかねますので、何卒ご容赦ください。

会場アクセス



かわさき新産業創造センター AIRBIC 1F会議室 (川崎市幸区新川崎7-7)

電車の場合

- ◆新川崎駅(JR横須賀線・湘南新宿ライン)から
徒歩10分
- ◆鹿島田駅(JR南武線)から徒歩15分

バス JR川崎駅西口からバスの場合

川崎駅西口54番乗り場 川83系統
市営バス”新川崎駅経由江川町”行き
“杉山神社入口”バス停から徒歩3分

お問い合わせ先 かわさき科学技術サロン 事務局

合同会社クリエイティブワークス
TEL: 044-223-8049
E-mail: info@ctv-w.com

川崎市 経済労働局イノベーション推進部
TEL: 044-200-2973 / 044-200-2334
E-mail: 28sozo@city.kawasaki.jp

イベント主催


KAWASAKI CITY


COLORS
FUTURE!
ACTIONS
KAWASAKI 100th