

モノづくり講演会

九州IE協会では、九州のモノづくり関係者の研鑽・交流の場として、現場改善や生産革新につながる「モノづくり講演会」を毎年開催いたしております。

今回は、昨年の全国 IE 年次大会にて、「AI の未来」を知る意味で大変ご好評をいただいた講演内容です。

テーマに関心のある方はどなたでも参加いただけますので、会員企業はもちろん、非会員企業の方にもこの機会にぜひご参加いただきたくご案内申し上げます。



「ともにドラえもんをつくる」

～AI×心の最先端研究～

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
医学部 兼担准教授

大澤正彦 氏



夢はドラえもんをつくること。

1993年生まれ。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。

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 1 期生に選抜。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。2022年にForbes Japan 30 Under 30「世界を変える30歳未満」30人に選抜。

著書に『ドラえもんを本気でつくる』『じぶんの話をしよう。成功を引き寄せる自己紹介の教科書』（いずれもPHP研究所）

と き 2026年 6月 1日（月） 16:00～17:30（開場15:50）

ところ ① 福岡国際会議場 4階（福岡市博多区石城町）【定員 100名】
※九州 I E 協会会員優先 ※満席になった場合はオンラインでの受付となります。

② オンライン（Zoomウェビナー）配信 【定員 100名】
※1端末1名での参加をお願いします。

参加費 無 料

九州 I E 協会

【後援】公益財団法人 九州生産性本部

スケジュール

(15:50 開場予定)

※会場参加の方は、同会場で通常総会を開催しておりますので、開場時間までロビーにてお待ち願います。
※オンライン参加の方は、講演開始 10 分前より入室いただけます。開始時間までに接続をお願いします。

16:00~17:30 講演「ともにドラえもんをつくる」 ～A I×心の最先端研究～

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
医学部 兼任准教授

大澤 正彦 氏

【参加申込要領】

当協会の役員・登録メンバーの方

理事会・総会案内状に添付の「出欠回答書」にてご回示下さい。
確実にお席を確保できるよう、4月24日（金）までにご回答下さい。

一般参加の方

会場参加・オンライン参加とも、**参加申込はWEBでの受付**となります。

定員 ・会場参加 100名 ・オンライン参加 100名

- ※ お申込み時に会場参加・オンライン参加を選択してお申込みください。
- ※ 九州 IE 協会メンバー優先のため、会場参加希望の方は、5月8日以降の確定となります。
- ※ オンライン参加の方は1名様1端末で参加ください。

- 九州生産性本部のホームページ (<https://qpc.or.jp/>) の左側にある「現在受付中のセミナー」よりお申し込み下さい。
- お申し込み後に、「参加証」のURLを記載した「申込確定メール」をお送りいたします。
会場参加の方は、参加証を出力の上、当日会場受付にご持参下さい。
オンライン参加の方は、参加証出力は不要です。開催1週間前までに、視聴用URLを申込時に登録いただいたメールへご案内します。

【会場略図】

福岡国際会議場 4階 会議室
(福岡市博多区石城町)

【交通アクセス】

- JR博多駅から 徒歩約30分 バスで13分
- 天神から 徒歩約25分 バスで10分
- 地下鉄「中洲川端駅」から 徒歩約15分
- お車 大宰府・北九州方面から 築港ランプより3分
唐津方面から 東浜ランプより5分

★バス乗り場やアクセスの詳細は会場HPが便利です。



九州IE協会 (三小田、安松)

TEL (092) 771-6481

FAX (092) 771-6490

URL <https://qpc.or.jp/>

Email support@qpc.or.jp

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2-1-82 電気ビル共創館6階(九州生産性本部内)