

脳科学とAIの融合

～脳型AI研究開発の意義と将来像～

2026年6月3日(水) 16:00～18:00

於：JA共済ビルカンファレンスホール(千代田区平河町)+オンライン

※会場参加はCAN会員企業様・参画研究者様に限定となります。

また、フォーラム終了後、会場参加者様を対象とする懇親会(参加費：4,000円)を開催します。

【導入講演】※講演タイトルは変更となる可能性があります。

「脳の省エネ性能と瞬時の意思決定」



柳田 敏雄

CAN 代表理事・会長

国立研究開発法人 情報通信研究機構

未来 ICT 研究所 脳情報通信融合研究センター

アドバイザー(前研究センター長)

【基調講演】※講演タイトルは変更となる可能性があります。

「脳活動とLLMで紐解くヒトの感性・感情」



西本 伸志氏

大阪大学 大学院生命機能研究科 教授

国立研究開発法人 情報通信研究機構

未来 ICT 研究所 脳情報通信融合研究センター

上席研究員

【話題提供】※ご発表者・発表タイトルは変更となる可能性があります。

- ◆「日本における科学技術政策の重要性と国の取組み(脳科学×AIを中心に)」
内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局統括官、内閣府 人工知能政策推進室長 福永 哲郎氏
- ◆「AMED 脳神経科学統合プログラムなどの取組み」
文部科学省 研究振興局 ライフサイエンス課長 倉田 佳奈江氏
- ◆「経済産業省におけるブレイン・ニューロテック関連の取組み」
経済産業省 イノベーション・環境局 イノベーション政策課長/量子産業室長 武田 伸二郎氏
- ◆「総務省における脳情報関連の取組み」
総務省 国際戦略局 技術政策課 研究推進室長 大野 誠司氏

参加登録はこちらから



<https://forms.cloud.microsoft/r/1P8vJRQVQx>

最新情報ははこちらから



<https://www.can-neuro.org/2026annualforum/>

皆様のお申込みをお待ちしております。

お問い合わせ先：

応用脳科学コンソーシアム事務局

can@can-neuro.org

脳科学と AI の融合～脳型 AI 研究開発の意義と将来像～

2026年6月3日(水) 16:00～18:00

於：JA 共済ビル カンファレンスホール (千代田区平河町)+オンライン

【基調講演ご登壇】



西本 伸志 氏

2000年 大阪大学 基礎工学部 生物工学分野 飛び級中退
 2005年 大阪大学 大学院基礎工学研究科 博士後期課程修了
 2005年-2013年カリフォルニア大学バークレー校 ヘレン・ウィルス神経科学研究所
 博士研究員/アソシエート・スペシャリスト
 2013年-2021年情報通信研究機構 脳情報通信融合研究センター 主任研究員
 2013年-2021年 大阪大学 大学院生命機能研究科 招へい准教授 (後に招へい教授)
 2021年-現在 情報通信研究機構 未来ICT研究所脳情報通信融合研究センター 特別招へい研究員
 2021年-現在 大阪大学 大学院生命機能研究科 教授

大阪大学 大学院生命機能研究科知覚・認知神経科学研究室 (西本研究室)
<https://nishimotolab.org/>

【話題提供】

※ご登壇者・講演タイトルは変更となる可能性があります。



福永 哲郎氏 内閣官房 内閣審議官、内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 統括官 (人工知能等担当)、内閣府 人工知能政策推進室 室長

鹿児島県出身。東京大学経済学部卒。1991年、通商産業省 (現経済産業省) 入省。内閣官房副長官補付参事官補佐、内閣官房国家戦略室参事官、大臣官房サイバー国際経済政策統括調整官、大臣官房審議官 (通商政策局担当)、デジタル庁審議官等を経て、2025年内閣府内閣審議官に着任し、内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 統括官 (人工知能等担当) を兼務。2025年8月より現職。



倉田 佳奈江氏 文部科学省 研究振興局 ライフサイエンス課長

2025年4月から現職にて、生命科学・医学系の基礎的な研究開発や、再生・細胞医療・遺伝子治療研究、脳神経科学研究等のライフ・コースに着目した研究開発の推進等を担当。2002年に文部科学省入省後、2018年宇宙利用推進室長、2023年研究開発戦略課長、2024年国際戦略担当参事官等を務め、現職。この間、九州大学 (2009-)、在英国日本国大使館 (2014-) 等にも出向。



武田 伸二郎氏 経済産業省 イノベーション・環境局 イノベーション政策課長 / 量子産業室長

東京大学法学部卒、デューク大学 LLM、オックスフォード大学 MBA。平成 12 年に通商産業省入省。原子力国際協力推進室長、ジェトロニューヨーク産業調査員、企業行動課長などを経て、令和 6 年 7 月よりイノベーション政策課長に着任。日本のイノベーション政策やフロンティア領域の技術開発支援、量子コンピュータの産業化促進等を担当。

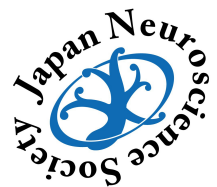
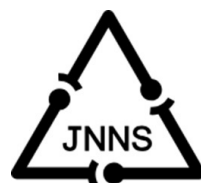


大野 誠司氏 総務省 国際戦略局 技術政策課 研究推進室長

2003年に総務省入省。外務省在インド日本大使館一等書記官、前橋市副市長、革新的情報通信技術開発推進室長等を務め、情報通信技術の開発・制度化、社会実装、海外展開等に携わるとともに、ICTを活用したまちづくりや地域活性化の実践等に従事。2025年7月より現職。AI、脳情報通信、量子通信をはじめ情報通信技術に関する研究開発・社会実装の推進等を担当。

<後援>

内閣府、経済産業省、文部科学省、総務省 (左記の各機関、打診中)
 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構、一般社団法人 人工知能学会、
 一般社団法人 日本神経回路学会、一般社団法人 日本神経科学学会、日本脳科学関連学会連合、
 日本ヒト脳マッピング学会、一般財団法人関西情報センター、一般社団法人 社会的健康戦略研究所、
 WELL-BEING TECHNOLOGY 展示会



日本脳科学関連学会連合
 Union of Brain Science Associations in Japan



一般社団法人
 社会的健康
 戦略研究所

Social Health Strategy Research Institute

