

北海道大学人間知・脳・AI 研究教育センター開所式を挙

～文理融合型の新しい学際的研究教育センターを開設～

【概要】

北海道大学は、2019年7月1日に「人間知・脳・AI 研究教育センター (Center for Human Nature, Artificial Intelligence, and Neuroscience (CHAIN))」(学内共同施設)を設置します。本センターでは、人文社会科学×脳科学×人工知能(AI)という異なる知が交差する地点で、新しい「人間知」の創成を目指します。また、2020年4月からは大学院向けの教育プログラムを開始します。

この度、本センター設置の背景と目的、活動計画の概要などについて広く情報提供を行うため、開所式を挙

【趣旨】

脳科学(神経科学)とAI研究の急速な進展により、旧来人文社会科学が扱ってきた「人間」への問いが新たな仕方で学際的に問われ始めています。脳科学とAI研究の進展を鏡として、「人間とは何か」が今より問われている時代はないとも考えられる一方で、「人間」について考え続けてきた人文社会科学の知見が、脳科学やAIの研究に新たな発想をもたらす可能性もあります。そしてこのような学際

的研究からこそ、今後脳科学やAIが社会に浸透していく過程で生じる様々な難問に対処する知恵が生まれてくると考えられます。

北海道大学は、こうした現状を踏まえ、2019年7月1日に「人間知・脳・AI 研究教育センター」を設置

【日 程】 2019年7月23日(火) 13:00~17:30 (12:30 開場, 18:00~ 情報交換会)

【場 所】 北海道大学工学部フロンティア応用科学研究棟2階レクチャーホール
(札幌市北区北13西8丁目) 地下鉄南北線「北12条」駅より徒歩11分

【主 催】 北海道大学人間知・脳・AI 研究教育センター

【対 象】 大学, 関係機関, 一般市民, 学生等, 内容に関心のある方はどなたでも参加可能

【募集人数】 150人

【参加費】 無料

【言 語】 日本語

【申込方法】 事前申込不要。直接会場へお越しください。

【その他】 情報交換会をファカルティハウス「エンレイソウ」内レストラン「エルム」（札幌市北区北 11 条西 8 丁目）で開催します。参加を希望される方は、以下申込先へ氏名・所属を明記の上、7 月 15 日（月・祝）までにメールでお申し込みください（会費 5,000 円）。

《申込先》 北海道大学人間知・脳・AI研究教育センター 事務担当

栗谷尚子（くりたになおこ）メール：chain@let.hokudai.ac.jp

【プログラム】

13：00～14：00 挨拶

笠原正典（北海道大学 理事・副学長）

萩原一平（NTT データ経営研究所 エグゼクティブ・オフィサー）

田口 茂（北海道大学 人間知・脳・AI 研究教育センター長）

14：00～14：45 特別講演 1 「意識を研究するとは？盲視から神経現象学へ」

吉田正俊（自然科学研究機構 生理学研究所 助教）

14：45～15：25 特別講演 2 「脳イメージングが映し出す心の世界」

山田真希子（量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所 グループリーダー）

15：25～15：40 休憩

15：40～16：25 特別講演 3 「集合知の発生条件を探るーモデルベースの大型集団実験によるアプローチ」

亀田達也（東京大学 大学院人文社会系研究科 教授）

16：25～17：25 センター教員からの研究紹介

竹澤正哲，小川健二，佐野勝彦（北海道大学 大学院文学研究院 准教授），

飯塚博幸（北海道大学 大学院情報科学研究院 准教授）

17：25～17：30 挨拶

山本文彦（北海道大学 大学院文学研究院長）

お問い合わせ先

北海道大学人間知・脳・AI 研究教育センター 事務担当 栗谷尚子（くりたになおこ）

T E L 011-706-4049 メール chain@let.hokudai.ac.jp

U R L <https://lynx.let.hokudai.ac.jp/human/>

配信元

北海道大学総務企画部広報課（〒060-0808 札幌市北区北 8 条西 5 丁目）

T E L 011-706-2610 F A X 011-706-2092 メール kouhou@jimu.hokudai.ac.jp