

どなたでも
参加できます
参加無料
要申し込み

公立はこだて未来大学 特別講演会

未来の知能

脳とロボティクスと人工知能の融合による
新しい知能の創出

講演者の合原一幸博士と浅田稔博士は、それぞれ数理工学とカオス工学、
そしてロボティクスの分野で第一人者として知られています。
両氏による「未来の知能」を巡る議論で
人工知能（AI）技術のその先に向けたビジョンを描き出します。

2024 9/7 土

14:30-17:30

会場 金森ホール

(金森赤レンガ倉庫)

北海道函館市末広町14番12号

対象 小中高生から一般・研究者

プログラム

13:30 開場
14:30 開会・あいさつ（未来大 香取勇一）
14:35 合原一幸先生講演
15:50 浅田稔先生講演
17:05 パネルディスカッション

こちらからお申し込みください
定員150名・先着順

未来大 イベント



合原一幸

東京大学 特別教授(名誉教授)
東京大学ニューロインテリジェンス
国際研究機構IRCNEグゼクティブ
ディレクターなどを兼務。
数理工学とカオス工学の第一人者。
脳と次世代AIを、数理モデリング
によって橋渡しする研究に従事。



浅田稔

大阪国際工科専門職大学 副学長
大阪大学 先導的学際研究機構
共生知能システム研究センター
特任教授(名誉教授)
ロボカップ創設者の一人であり、
認知発達ロボティクスの第一人者。

主催 公立はこだて未来大学
共催 文科省 科研費 学術変革領域研究(A)
脳神経マルチセルラバイオ計算の理解と
バイオ超越への挑戦

お問合せ 公立はこだて未来大学事務局企画総務課
a-dm@fun.ac.jp
0138-34-6448 (平日 9:00-17:00)