

BDA研究センター  
ノーベル賞記念講演会

AIが切り拓く未来。  
ノーベル賞が照らす  
その軌跡。

日時：12月12日(木)5限  
会場：ライブラリーホール  
対象：学生、AIに興味の  
ある方

事前登録不要  
参加無料

## 2024年ノーベル物理学賞、化学賞はAIに！

今年は、物理学賞、化学賞ともにAIに関する研究に贈られました。AIはごく最近急速に私たちの生活に欠かせないものとなりつつありますが、その歴史は意外と長いのをご存じでしょうか？

本講演会では、本学BDA研究センター長である山崎先生に、AIの歴史を紐解きながら、今年のノーベル賞受賞の根拠となった研究の位置づけをわかりやすく解説していただきます。

また、本学の物理・化学の専門家をパネラーとして、今年のノーベル賞をお題にパネルディスカッション形式で、AIと物理、化学について語っていただきます。

## プログラム

- 16:00 開場  
16:25 はじめに  
16:30 「AIの軌跡  
ー30年前を振り返るー」  
工学部 山崎 達也  
17:00 パネルディスカッション  
「AIとノーベル賞」  
ファシリテーター  
理学部 早坂 圭司  
パネラー  
理学部 浅賀 岳彦  
工学部 山崎 達也  
工学部 飯田 佑輔  
農学部 佐藤 努  
農学部 上田 大次郎



主催：新潟大学ビッグデータ活性化研究センター 共催：新潟大学量子研究センター

問い合わせ先：bda\_sec@eng.niigata-u.ac.jp



新潟大学量子研究センター