

第 44 回 北榆会総会・懇親会開催のご案内

(北大工学部 電気・電子・情報・生体・精密・情エレ系、情報科学研究科 同窓会)

拝啓 秋分の候、同窓の皆様にはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

下記の通り、本年も昨年同様ホテルリステル新宿にて北榆会総会を開催いたします。年に一度同窓生が一堂に会することで、最近の大学状況等を知る機会として、さらに、卒業年次や業種を越えた交流を深める機会として、皆様の多数のご出席をお待ちしております。

敬具

令和 7 年 9 月

北榆会会長 伊藤 明男

(電子 1978 年卒)

記

- 日時 令和 7 年 11 月 7 日 (金) 18:30 より (受付を 18:00 より行います)

○総会・講演会 18:30～19:30

(1) 北榆会 会長挨拶 伊藤 明男 会長

(2) 北大・大学院情報科学院/大学院情報科学研究院 学院長/研究院長 挨拶  
近野 敦 教授

(3) 講演会 (18:45～19:30)

講演題目:「人工知能の最新技術と社会への応用」

講演者: 北海道大学情報科学院/研究院 山本 雅人 教授

○懇親会 19:30～21:00

- 会場 ホテルリステル新宿

東京都新宿区新宿 5-3-20 (TEL: 03-3350-0123)

東京メトロ丸ノ内線 新宿御苑 1 番出口から徒歩 7 分

<https://www.listel.co.jp/access/>

- 会費 6,000 円 (総会・講演会のみ参加者は無料)

(70 歳以上の会員・学部卒業後 10 年以内の方・女性は 4,000 円)

\* 18:00 から受付を致します。

\* 北榆会総会・懇親会の最新の予定は下記 URL から確認下さい。

<http://www.ist.hokudai.ac.jp/hokuyu-kai/>

<<<講演会の概要>>>

「人工知能の最新技術と社会への応用」

ディープラーニング（DL）や大規模言語モデル（LLM）の飛躍的な進展により、近年の人工知能（AI）を取り巻く状況は劇的に変化している。実社会のさまざまな場面で AI 技術が活用されるようになったことに加え、ChatGPT の登場により、AI の進化が一般の人々にも身近なものとして認識されるようになってきている。本講演では、人工知能に関する最新の技術動向を紹介するとともに、社会への応用に焦点を当て、具体的な事例を通じてその可能性を示す。特に、当研究室が札幌市円山動物園・京都市動物園・九十九島動植物園と共同で進めている動物の行動分類や特定行動の検出に関する研究について紹介する。カーリングにおける AI による戦術支援や、AI による錯視メカニズムの理解といった、意外性のある応用事例についても取り上げる。

参考情報 1：北榆会・北大情報科学系交流会のご案内

10/3(金) 14:45～ 於：北大情報科学研究院棟

内容詳細は上記北榆会 Web ページをご覧ください。

参考情報 2：北海道大学ホームカミングデー2025のご案内

9/27(土) 北海道大学のホームカミングデーが開催される予定です

(<https://www.hokudai.ac.jp/pr/alumni/home/>)。併せてご参加ください。

※行事によっては事前登録が必要です。Web ページで各自お申込みください。

\* \* \* \* \*

北榆会は次の委員で運営しております。伊藤明男(電子 S55M)、滝内邦弘(情報 H7M)、足立直子(電気 H2)、田島正文(情科 H23D)、芹沢昌宏(電子 H2D)、松本久功(電子情報 H14M)、渡邊健太郎(電子 H12M)、畑川養幸(電情 H17M)、田邊康彦(電子情報 H13D)、村上寛之(電子 61M)、高儀雄太(電子 H15 年 M)、神通川亨(電子情報 H10)、神田賢(情報 H8M)、竹崎泰一(情報 H19D)、松本瑞季(情報 R3M)、山田将史(情報 H18M)、長瀬博(電気 S48M)、松谷寛(電子 S52)、松尾望(電気 59M)