

第43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 初秋の候、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。

昨年に続き、本年もリアル会場にて北榆会総会を下記のとおり開催いたします。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6年8月

北榆会会長 伊藤 明男

(電子1978年卒)

記

- 日時 令和6年11月15日(金) 18:30より(受付を18:00より行います)

○総会 18:30~18:45

○講演会 18:45~19:30

講演題目「AIと半導体の二つを基盤とした北大情報科学研究院／情報科学院の新展開」

講演者：北海道大学情報科学院／大学院情報科学研究院 学院長／研究院長

近野 敦 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・講演会のみのお出席者は無料)

(70歳以上の会員・学部卒業後10年以内の方・女性は4,000円)

*ご出席される方は、以下フォーマットでご連絡頂きます様お願い申し上げます(〆切10/20)。

-----出席連絡フォーマット-----

宛先：hokudai-hokuyukai@googlegroups.com

第43回北榆会総会・講演会(11月15日(金))

1. 出席

2. 欠席

(該当する番号を残して、他は削除願います。)

懇親会

1. 出席

2. 欠席

(該当する番号を残して、他は削除願います。)

氏名：

所属：〇〇（株）までで結構です。

学部卒業学科：

学部卒業年：

修士卒業学科：

修士修了年：

※北楡会名簿は工学部同窓会の基準、すなわち、学部卒を基準に整理されております。

最終卒業学科だけでなく、学部卒の学科の記入もお願いします。

修士課程で初めて北大電気系を修了された方は、学部は記入されなくて結構です。

<<<講演会の概要>>>

「AIと半導体の二つを基盤とした北大情報科学研究院／情報科学院の新展開」

北大は、2023年度に大学・高専機能強化支援事業（ハイレベル枠）に採択され、2024年度から総合入試理系の入学定員が50名増となりました。50名増となった学年が2年生となる2025年度から工学部情報エレクトロニクス学科の定員も50名増の230名となります（現在は180名）。この定員増に合わせて、学部では「デジタル実践力養成プログラム」を、大学院では「DX社会実装プログラム」を新設し、AIを用いて社会の実課題を解決する実践力を養う新しい教育を展開します。

また、2023年にRapidus社が千歳市に最先端半導体工場の建設を開始したことにより、高度な半導体技術を持った人材への需要が高まっています。北大では、半導体分野の人材の育成及び研究を強力に推進するための組織として、半導体拠点形成推進本部を立ち上げました。さらに半導体関連の研究と教育に関して、東北大学および台湾陽明交通大学と連携協定を締結しています。

本講演では、AIと半導体という二つの大きな追い風を受けての、情報科学研究院／情報科学院の新展開について紹介いたします。

参考情報1：北楡会・北大情報科学系交流会のご案内

9/27(金) 10:00～11:50 於：北大情報科学研究院棟

今年度は諸般の事情により学生の研究および希望企業のポスター発表のみを実施する予定となります。

内容詳細は北楡会 Web ページをご覧ください。

参加申し込みも北楡会 Web ページから実施できます（8 月末頃申し込みフォーム開設予定）。

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

参考情報 2：北海道大学ホームカミングデー2024 のご案内

9/28(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/home2024/>)。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。

なお、北楡会 Web ページをご覧くださいと北楡会の活動状況が分ります。

北楡会 Web ページ <https://www.ist.hokudai.ac.jp/hokuyu-kai/>

* * * * *

北楡会は次の委員で運営しております。伊藤明男(電子 S55M)、長瀬博(電気 S48M)、松谷寛(電子 S52)、松尾望(電気 59M)、村上寛之(電子 61M)、滝内邦弘(情報 H7M)、足立直子(電気 H2)、石井宏辰(電気 H4D)、芹沢昌宏(電子 H2D)、渡邊健太郎(電子 H12M)、畑川養幸(電情 H17M)、田邊康彦(電子情報 H13D)、松本久功(電子情報 H14M)、高儀雄太(電子 H15年M)、山田将史(情報 H18M)、神通川亨(電子情報 H10)、神田賢(情報 H8M)、田島正文(情科 H23D)、竹崎泰一(情報 H19D)、松本瑞季(情科 R6M)