

#### 第42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・情工系、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5年8月

北榆会会長 伊藤 明男

(電子1978年卒)

#### 記

■ 日時 令和5年11月17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「北大情報科学と半導体」

講演者：北海道大学大学院情報科学研究院・北海道大学副理事(半導体関連拠点)

村山 明宏 教授

コーディネーター：北大・大学院情報科学院長／研究院長 長谷山 美紀 教授

同 副学院長／副研究院長 浅井 哲也 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)

\*18:00から受付を致します。

\*ご出欠を「10月20日までに」北榆会総会担当 ([hokudai-hokuyukai@googlegroups.com](mailto:hokudai-hokuyukai@googlegroups.com))

までご連絡頂きますようお願い申し上げます。

\*北榆会 Web ページをご覧くださいと北榆会の活動状況が分ります。

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

<<<講演会の概要>>>

「北大情報科学と半導体」

ラピダス社の北海道進出は大きなニュースとなっていますが、高度情報社会を見据えた半導体などの電子 IT 産業への取り組みは国を挙げての大きな流れでもあります。このような状況にもとづき、北大では秋口に半導体拠点形成推進本部（仮称）を設置し、長期的な視点から我が国の産業界への人材育成を図っていく方針です。当日は、北大を取り巻く状況と今後の施策などを説明させていただき、皆様からも北大情報科学の将来に向けてのご意見をいただければと思います。

参考情報 1：北楡会・北大情報科学系交流会のご案内

9/29(金) 13：30～ 於：北大情報科学研究院棟（講演はハイブリッドで開催予定）

本年の講演は、企業側から北海道旅客鉄道（株） 執行役員 総合企画本部 副本部長の山田浩司様より『北海道新幹線札幌延伸を契機とした道内の鉄道施策について』、情報科学研究院からは学院長の長谷山美紀教授より『令和 5 年度大学・高専機能強化支援事業と本学情報科学院（仮）』と題してお話いただきます。なお学生のポスターによる研究発表はリモートでの開催が出来ませんので是非札幌でのご参加もご検討下さい。

内容詳細は上記北楡会 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2023 のご案内

9/30(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/home2023/>)。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)、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)