

第37回 北楡会総会・懇親会開催のご案内
(北大工学部 電気・電子・情報・生体・情エレ系、情報科学研究科 同窓会)

拝啓 晩秋の候、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。さて、本年も恒例の北楡会総会・懇親会を下記により開催いたします。本年は、石原廣司元会長が春の叙勲において旭日重光章を受章されましたことを総会にて皆様と共に祝福する機会を設けることを企画しました。また、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。なお、本年の会場は、サッポロライオンの新宿ライオン会館6階に変更いたしますので、お間違えの無いようお願いいたします。 敬具

平成30年11月

北楡会会長 伊藤 明男 (電子1978年卒)
株式会社日立国際電気 副社長執行役員

記

■ 日時 平成30年11月16日(金) 18:30より

○総会・講演会 (1.会長挨拶、2.石原廣司元会長受章のお祝い、3.活動報告、4.講演会) 18:30~19:30

講演者: 北海道大学大学院情報科学研究科 本村 真人 教授

講演題目: 人工知能アクセラレータの技術動向

概要: 深層ニューラルネット(DNN)技術の勃興を皮切りに、広い意味での人工知能技術が再び大きな注目を集めている。本講演では、人工知能分野の情報処理が従来からどう変わったか、その大きな特徴は何か等について概観し、この新しい情報処理課題をアクセラレートするプロセッサアーキテクチャやハードウェア技術の最新動向を紹介する。また、講演者のグループで取り組んでいる最新の人工知能アクセラレータ技術を具体例として取り上げ、その有効性や将来性を紹介する。

コーディネーター: 北大・情報科学研究科長 北 裕幸教授、副研究科長 末岡 和久教授

○懇親会 19:30~21:00

■ 会場 新宿ライオン会館6階 (ビヤレストランライオン)

東京都新宿区新宿 3-28-9 (TEL:050-5269-7108)

JR新宿駅東口徒歩3分/地下鉄丸ノ内線 新宿三丁目駅 徒歩3分

<https://ginzalion.net/shinjyukulion6f/>

■ 会費 6,000円 (総会・講演会のみ出席者無料、70歳以上・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。北楡会総会・懇親会の最新の予定は下記URLから確認下さい。

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

整理の都合上、ご出欠を11月9日までに本メール発信先までご連絡頂きますようお願い申し上げます。

*関連情報 9月末の母校交流会の開催は延期いたしました。予定が決まりましたら別途ご連絡いたします。

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)、青木英彦(電気 S54)、松尾望(電気 S59M)、村上寛之(電子 S61M)、高橋和範(電気 S62M)、馬庭透(電子 S63M)、芹沢昌宏(電子 H2D)、足立直子(電気 H2)、石井宏辰(電気 H4D)、鈴木政直(H5M)、滝内邦弘(情報 H7M)、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 H15M)、山田将史(情報 H18M)、豊田啓貴(電子情報 H18M)、神田賢(情報 H8M)

以上