

# 金属部会主催：北海道全国大会連動 北海道科学大学学部長講演・交流会

(繊維・化学・資源工学・金属合同四部会協賛)

講演・交流会リアル開催のご案内

開催日2024年10月4日（金曜日）

金属部会恒例の全国大会連動の交流会です。北海道科学大学を訪れ、見山工学部長の講演会及び交流会を行います。

集合14：00 北海道科学大学 A棟1階 A106講義室

大学まで所要時間（徒歩15分プラス）

JR札幌駅よりJR手稲駅経由40分、

JR小樽駅よりJR手稲駅経由60分

新千歳空港よりJR手稲駅経由90分

CPD参加費500円

他部会の皆様のご参加大歓迎です。  
必ず日本技術士会CPD会議登録システムよりお申し込みください。

日本技術士会  
会員限定行事

オンライン配信  
はありません

手稲駅から大学までの道順の掲載は行いません。

## タイムスケジュール

14：00 金属讃歌（部会歌）、交流会開会の挨拶

14：05 全国大会の紹介・北海道科学大学の紹介

14：15 北海道科学大学 工学部長・学科長・教授・技術士（金属）見山克己氏によるCPD技術講演『半導体の微細化と電子基板・実装の高密度化』

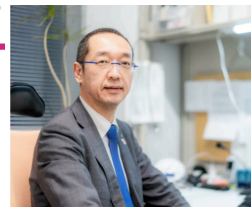
北海道千歳市に建設中のラピダスをはじめとした国内半導体産業の動向と、それを実装する電子基板の話題に先生の研究テーマを絡めた最新技術のお話の予定です。

15：15 専門部会（参加者の簡単な自己紹介）

その後大学構内見学。流れ解散

学部長メッセージ

意外と身近な工学を学び、世界で通用する技術を身につける



工学部長・学科長・教授  
見山 克己 Miyama Kazumi

夕刻:大会本部主催ウェルカムパーティ

(会場：サッポロビール園)

大学から会場までの所要時間75分程度

四部会の皆様は是非北海道に足をお運びください。他部会の皆様の参加も歓迎します

行事世話役 金属部会長田中和明 [kaztecjp1@gmail.com](mailto:kaztecjp1@gmail.com)

■主催 日本技術士会金属部会