

JASA北海道

交流セミナー2024

近未来のAIと半導体

～未来を切り開くAI、
そしてその足元を支える半導体技術の未来を垣間見る～

2024年 **9月20日** **金** 15:00～

TKP ガーデンシティ札幌駅前 札幌市 北3条通り沿い 中央区北2条西2-19

参加費用：JASA会員1,000円・一般2,000円（セミナー+交流会）

お申込み：<https://forms.gle/7nuEoN3NwoZLSLXP6>

申込〆切：9月9日(月) *定員を超えた場合は事前に閉切ります



第1部

15:05～16:20

「DXを実現する為の、生成AI活用のヒント ～ AI浸透後の社会を妄想する」

講師：中川 郁夫 氏

(株式会社ソシオラボ 代表取締役 大阪大学, 招へい准教授)

第2部

16:45～18:00

「AI+半導体で創出する北海道の新産業」

講師：山本 強 氏

(北海道大学 名誉教授)

交流会

18:00～ ネットワーキング交流会

講演者を交えた交流会です。
軽食をご用意しております。

主催：一般社団法人 組込みシステム技術協会 (JASA)

協賛：一般社団法人 北海道IT推進協会、UOS北海道支部、
札幌圏情報産業事業共同組合

後援：経済産業省 北海道経済産業局、札幌市経済観光局

問合せ：registration@jasa.or.jp (担当：樋口)

講演概要・講師ご紹介

「DXを実現する為の、生成AI活用のヒント ～ AI浸透後の社会を妄想する」

株式会社ソシオラボ 代表取締役 大阪大学, 招へい准教授
中川 郁夫氏



講演概要：

デジタル技術の浸透で社会は大きく変わりました。また、生成AIの登場・活躍がその変化に拍車をかけています。今、我々が直面する変化の本質は何か。また、その先に何を考え、どう行動すべきなのか。AI浸透後の社会を妄想しつつ、企業が進むべき方向性のヒントを探ります。

講演者プロフィール：

2005年 博士 (情報理工学) 取得
一般社団法人DeruQui理事、(株)ジンテック 未来ビジネス アドバイザー、Tクラウド研究会幹事

「AI+半導体で創出する北海道の新産業」

北海道大学 名誉教授
山本 強 氏



講演概要：

北海道はラピダス社の千歳拠点建設、再生可能エネルギー、そしてデータセンター立地と全国から注目されている地域である。加えてグローバルにはAIが情報処理の新パラダイムとして話題になっている。これらのキーワードは技術分野としては異なっているが密接に関連した事業であり、新しい産業のサプライチェーンになっている。それがすべて北海道に揃うという前代未聞の好機を北海道がどう生かすかが問われている。ハードウェア+ソフトウェア+エネルギーの三位一体の環境を使って、北海道の産業構造を作り変える戦略を考えませんか

講演者プロフィール：

1978年北海道大学大学院工学研究科修士課程修了
富士通株式会社、北海道大学工学部、大型計算機センター、大学院情報科学研究科、産学地域協働推進機構を経て現在北海道大学名誉教授

開催日時 2024年9月20日(金) 15:00～

お申込み <https://forms.gle/7nuEoN3NwoZLSLXP6>

