

次世代半導体と ほっかいどうの未来 in 室蘭

参加無料

(事前申込みが必要となります)

2023年、Rapidus社が千歳市に最先端半導体製造拠点建設を決定。北海道は今、半導体産業の新たな中心地として注目されています。半導体製造・研究・人材育成が連携して産業基盤の形成が進む中、本セミナーではRapidus社の最新プロジェクトや、半導体が北海道の暮らしや地域の未来に与える変化について分かりやすく紹介します。

半導体って、進路になる？

半導体が、街を変える？

半導体って、何だろう？

半導体って、実は身近？

現地聴講
オンライン聴講

**参加者
募集中**

講師



半導体が導く、我々の未来
室蘭工業大学 理事・副学長

佐藤 孝紀 氏



半導体もたらす明るい未来
元クアルコムジャパン社長
一般社団法人 情報社会デザイン協会 理事

須永 順子 氏



地方創生の取り組み、
室蘭MaaS紹介
バナソニックITS株式会社
室蘭開発室 室長

佐藤 慎吾 氏

■ お問い合わせ

令和7年度半導体産業に係る複合拠点化事業(道民向けセミナー)受託 コンソーシアム
代表者：株式会社北海道新聞社 担当：大和
電話：011-210-5902 10:00~17:00 (土日祝除く)

2025年**10月23日(木)**

開場 14:30 / 開演 15:00 ※17:00 終了予定

室蘭工業大学

本部棟3階大会議室 室蘭市水元町27-1

募集定員 100名

参加の申込みは先着順となります。

※定員は現地で聴講いただける人数となります。

※オンラインでの聴講も募集します。

■ 申込方法 <https://moula.jp/LP/next-sc/>
右記の2次元コードより、「現地聴講」または「オンライン聴講」
どちらかご希望の参加方法を選択し、必要な情報をご入力の上
お申し込みください。



次世代半導体とほっかいどうの未来 in 室蘭

プログラム

15:00～15:15	あいさつ 北海道半導体・デジタル関連産業振興ビジョンと道の取組	北海道経済部
15:15～15:30	半導体政策について	経済産業省 北海道経済産業局
15:30～16:00	講演① / 半導体が導く、我々の未来	室蘭工業大学 理事・副学長 佐藤 孝紀 氏
16:00～16:30	講演② / 半導体をもたらす明るい未来	元クアルコムジャパン社長 一般社団法人 情報社会デザイン協会 理事 須永 順子 氏
16:30～16:55	講演③ / 地方創生の取り組み、室蘭MaaS紹介	パナソニックITS株式会社 室蘭開発室 室長 佐藤 慎吾 氏
16:55～17:00	質疑応答(事前にいただいた質問への回答)	

講師紹介

半導体が導く、我々の未来



室蘭工業大学
理事・副学長

佐藤 孝紀 氏

- 1986年 3月 室蘭工業大学工学部電気工学科卒
- 1988年 3月 同 大学院工学研究科修士課程電気工学専攻修了
- 1991年 3月 北海道大学大学院工学研究科電気工学専攻博士後期課程修了
工学博士
- 1991年 4月 室蘭工業大学
- 2010年 7月 同 理事補
- 2015年 4月 同 大学院工学研究科しくみ情報系領域長
- 2016年 4月 同 副学長
- 2021年 4月 同 理事・副学長
現在に至る

半導体をもたらす明るい未来



元クアルコムジャパン社長
一般社団法人 情報社会デザイン協会
理事

須永 順子 氏

- 1983年 4月 日本電気株式会社入社
- 1993年 1月 NEC Electronics, Inc. (USA) 出向
- 1997年 4月 クアルコムインターナショナルジャパン(現クアルコムジャパン合同会社)入社
- 2008年11月 同社シニアダイレクター
- 2016年 6月 同社副社長
- 2018年 4月 同社代表社長
- 2022年 6月 一般社団法人 情報社会デザイン協会 理事(現任)
- 2023年 6月 クアルコムジャパン合同会社 アドバイザリーチェアマン
- 2024年 6月 京セラ株式会社 社外取締役(現任)
TIS株式会社 社外取締役(現任)
現在に至る

地方創生の取り組み、室蘭MaaS紹介



パナソニックITS株式会社
室蘭開発室 室長

佐藤 慎吾 氏

- 北海道出身。
- 2002年 パナソニックITS(株)に入社。
- 2020年 3月 パナソニックITS(株) 室蘭開発室として、室蘭市に進出。
- 2020年 4月 地域おこし企業人として、室蘭市役所職員(企画財政部企画課)兼務。
室蘭工業大学にて、MOT基礎論や、相棒型地域PBL、
情報工学特論Dなどの講義で講演を実施。
- 2023年 4月 国立大学法人室蘭工業大学 客員准教授兼務。
パナソニックITSの夢プロジェクトとして、地方創生の
新規事業開発を担当し、室蘭市の廃棄物収集効率化、
除雪の効率化、室蘭MaaS「いつてきマース」として
相乗りタクシーの実証実験などを推進中。
現在に至る

北海道で描く
キミのミライ

HOKKAIDO
Tech Academia
北海道半導体人材育成ポータルサイト

道では、高校生等に向けて、北海道の半導体人材の育成に
関する情報を発信するポータルサイトを開設しました。
一見難しそうに見える「半導体」のことが、わかりやすく解説されています。
北海道で半導体を学び、世界を舞台に活躍しませんか？