

釧路総合振興局記者クラブ配付資料

報道発表資料の配付日時 令和5年(2023年)11月24日(金) 10時00分

発表項目	道民向けセミナー「次世代半導体とほっかいどうの未来 in 釧路」及び高校生向け出前講座の開催について		
記者レクチャーのお知らせ	(実施日時)	発表者	
	月 日 () 時 分	発表場所	
概要	<p>道では、この度、ラピダス社のプロジェクトや半導体産業の将来の展望などについて道民の皆様の理解を深めていただくため、道民向けセミナーと高校生向け出前講座を釧路市で開催しますので、お知らせします。</p> <p><開催概要></p> <p>【セミナー】(別添チラシ参照)</p> <p>(1)日時：令和5年12月21日(木) 15:00~16:45</p> <p>(2)場所：釧路市生涯学習センター(まなぼっと)2階多目的ホール(釧路市幣舞町4-28)</p> <p>(3)定員：100名(参加無料、先着順)※オンライン聴講も可</p> <p>(4)講師：Rapidus(株)専務執行役員 清水敦男氏 旭川工業高等専門学校 副校長・電気情報工学科教授 篁(たかむら)耕司氏 釧路公立大学地域経済研究センター長・教授 中村研二氏</p> <p>【出前講座】</p> <p>(1)日時：令和5年12月21日(木) 10:55~11:45</p> <p>(2)場所：釧路工業高等学校(釧路市鶴ヶ岱3丁目5-1)</p> <p>(3)対象：電子機械科・電気科・工業化学科1年生及び2年生(約200名)</p> <p>(4)講師：旭川工業高等専門学校 副校長・電気情報工学科教授 篁(たかむら)耕司氏</p>		
参考	<ul style="list-style-type: none"> ・申込みは、チラシに記載のURLまたはQRコードから行っていただきます。 ・セミナー及び出前講座は、今後、札幌・函館・苫小牧で開催を予定しています。 		

報道(取材)に当たってのお願い	<ul style="list-style-type: none"> ・当日の取材を希望される場合は、下記担当までお知らせください。 ・釧路工業高等学校の取材の際には、写真や映像に生徒の顔が映らないようにご配慮願います。
-----------------	--

他のクラブとの関係	<table border="1"> <tr> <td>同時配付</td> <td>(場所)道政記者クラブ</td> </tr> <tr> <td>同時レク</td> <td></td> </tr> </table>	同時配付	(場所)道政記者クラブ	同時レク	
同時配付	(場所)道政記者クラブ				
同時レク					

担当	経済部産業振興局次世代半導体戦略室(担当者：畠山、若松) TEL(ダイヤルイン)011-206-9087(内線26-311)
(連絡先)	釧路総合振興局産業振興部商工労働観光課(担当：中村) TEL(ダイヤルイン)0154-43-9185(内線2401)



北海道

次世代半導体と ほっかいどうの 未来 in 釧路

参加者
募集中

本年2月、Rapidus(ラピダス)株式会社は、千歳市に最先端半導体製造拠点の立地を決定し、次世代半導体の開発・製造を目指すプロジェクトを進めています。

北海道では、今回の立地を契機として、半導体の製造・研究・人材育成等が一体となった複合拠点の実現を図り、本道全体の経済活性化と持続的発展につなげたいと考えています。

本セミナーでは、Rapidus社による次世代半導体のプロジェクトをはじめ、半導体産業の現状と将来展望、そして半導体が地域の未来をどのように変えていくのかについて、分かりやすくご紹介します。

開催日時

2023年12月21日 木

開場 14:30 / 開演 15:00~16:45

開催会場

釧路市生涯学習センター (まなぼっと)

2階多目的ホール

〒085-0836 北海道釧路市幣舞町4-28

定員

100名 参加無料 申込みは先着順となります。

※オンラインでの配信も実施します。(事前申込みが必要となります)

申し込み方法

右記のコードより、「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の上、お申し込みください。

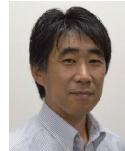


<https://next-sc-hokkaido.com/>

■ お問い合わせ：令和5年度次世代半導体製造拠点等整備支援事業(道民向けセミナー)受託者
株式会社北海道新聞社営業局内 / 担当・道徳、山下
電話：011-210-5569 10:00~17:00(土日祝除く)

講師

次世代半導体プロジェクトについて



Rapidus株式会社
専務執行役員
清水 敦男 氏

半導体産業の現状、将来の展望について



旭川工業高等専門学校
副校長・電気情報工学科教授
たかむら
篁 耕司 氏

半導体で地域がどう変わるのか



釧路公立大学
地域経済研究センター長・教授
中村 研二 氏

主催：北海道経済部産業振興局次世代半導体戦略室

次世代半導体とほっかいどうの未来 in 釧路

PROGRAM

15:00～15:05	あいさつ	北海道経済部産業振興局 次世代半導体戦略室長 青山大介
15:05～15:40	講演① / 次世代半導体プロジェクトについて	Rapidus株式会社 専務執行役員 清水敦男氏
15:40～16:05	講演② / 半導体産業の現状、将来の展望について	旭川工業高等専門学校 <small>たかむら</small> 副校長・電気情報工学科教授 篁 耕司氏
16:05～16:30	講演③ / 半導体で地域がどう変わるのか	釧路公立大学 地域経済研究センター長・教授 中村研二氏
16:30～16:35	北海道からのお知らせ	北海道経済部産業振興局 次世代半導体戦略室 主査 若松邦弥
16:35～16:45	質疑応答(事前にいただいた質問から回答)	

講師紹介

次世代半導体プロジェクトについて



Rapidus株式会社
専務執行役員
清水 敦男 氏

1984年 富士通株式会社入社
2006年 プロセス開発部長として先端ロジック開発を指揮
2010年 富士通セミコンダクター株式会社三重工場長就任
2016年 会津富士通セミコンダクターグループの役員と代表取締役を歴任
2021年 ウェスタンデジタル合同会社 Vice President就任
2023年 現在に至る

半導体産業の現状、将来の展望について



旭川工業高等専門学校
副校長・電気情報工学科教授
たかむら
篁 耕司 氏

1994年3月 北海道大学理学部物理学科卒業
1999年3月 北海道大学大学院理学研究科物理学専攻博士課程修了、博士(理学)
1999年4月～2003年3月 東北大学電気通信研究所附属超高度・高速知能システム実験施設研究員
2003年4月 旭川工業高等専門学校電気情報工学科 助手
2016年4月 旭川工業高等専門学校電気情報工学科 教授
2016年4月～2020年3月 旭川工業高等専門学校校長補佐(兼任)
2020年4月～現在 旭川工業高等専門学校副校長(兼任)
2017年～現在 応用物理学会北海道支部人材育成幹事
2019年～現在 JST委託事業「北海道ジュニアドクター育成塾」塾長
・半導体分野を専門とし、旭川高専で「半導体工学」等の講義を行うとともに、「考えさせる」教育の実践、「学生実験」の授業改善、工学と科学教育分野の新たな教育方法の開拓に従事

半導体で地域がどう変わるのか



釧路公立大学
地域経済研究センター長・教授
中村 研二 氏

1989年3月 早稲田大学政治経済学部経済学科卒
2000年3月 法政大学大学院社会科学部研究科経済学専攻修了(経済学修士)
1989年4月 北海道東北開発公庫(現日本政策投資銀行)入庫
2005年4月 日本政策投資銀行地域政策研究センター課長
2009年4月 日本政策投資銀行地域企画部次長
2013年4月 株式会社日本経済研究所調査本部政策調査部長
2018年4月 釧路公立大学地域経済研究センター長・教授 現在に至る

参加者
募集中

定員 100名

参加無料 申込みは
先着順となります。

※オンラインでの配信も実施します。
(事前申込みが必要となります)

申し込み方法

下記のコードより、「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
選択の上、お申し込みください。

<https://next-sc-hokkaido.com/>

■ お問い合わせ

令和5年度次世代半導体製造拠点等整備支援事業(道民向けセミナー)受託者
株式会社北海道新聞社営業局内 / 担当: 道徳、山下
電話: 011-210-5569 10:00～17:00(土日祝除く)



主催: 北海道経済部産業振興局次世代半導体戦略室