



令和6年7月30日

報道機関 各位

発表内容 (件名)	「次世代半導体プロジェクト説明会」の開催について
--------------	--------------------------

お知らせ内容	
このことについて、別紙のとおりお知らせします。	
その他資料	<input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし

担当	千歳市企画部次世代半導体拠点推進室総務課長 塚田 啓介
	(問い合わせ先) 企画部次世代半導体拠点推進室総務課 電話 24-3131 (内221) FAX 22-8854 Eメール cast@city.chitose.lg.jp

「次世代半導体プロジェクト説明会」の開催について

1 開催日時

令和6年8月22日（木）17:30～19:30（17:00開場）

2 開催場所

北ガス文化ホール（千歳市民文化センター）中ホール（定員：約400名）
〒066-0036 北海道千歳市北栄2丁目2番11号

3 主催

千歳市

4 スケジュール

- 17:00 開場
- 17:30 開会挨拶
千歳市長 横田 隆一
- 17:35 講演①「(仮)我が国の半導体政策動向」
経済産業省商務情報政策局情報産業課
デバイス・半導体戦略室長 清水 英路 様
- 17:55 講演②「(仮)次世代半導体プロジェクト概要」
Rapidus 株式会社
代表取締役専務執行役員 清水 敦男 様
- 18:25 休憩（10分）
- 18:35 講演③「(仮)半導体とデジタル技術が導く未来」
NTTコミュニケーションズ株式会社
代表取締役副社長 工藤 晶子
- 18:55 講演④「(仮)千歳市の取組について」
千歳市企画部理事 兼
次世代半導体拠点推進室長 森 周一
- 19:05 質疑応答（事前にいただいた質問への回答）
- 19:25 千歳市からのお知らせ
- 19:30 閉会

○ 注意事項

取材を希望される報道機関の方は、別紙申込書により事前にお申し込みください。
なお、席数の関係上、最小限の人数での参加にご協力をお願い致します（報道機関用の席が不足する場合、立ち見となる場合があります）。

- ・期限： 令和6年8月20日（火）17時まで
- ・提出先： cast@city.chitose.lg.jp
（千歳市企画部次世代半導体拠点推進室総務課）

※当日は、会場入口の報道機関受付までお越しください。

※当日の撮影等については、会場後方の指定されたスペースから行っていただくようお願い致します（詳細は当日お知らせします）。

※写真撮影用の時間や、説明会終了後のぶら下がり取材等は予定しておりません。

次世代半導体プロジェクト説明会（8/22）報道機関申込書

提出先：cast@city.chitose.lg.jp（千歳市企画部次世代半導体拠点推進室総務課）

提出期限：令和6年8月20日（火）17時まで

No	社名	部署名	役職等	氏名	連絡先（携帯番号）	E-mail
例	〇〇新聞社	経済部	記者	〇〇 〇〇	000-0000-0000	〇〇〇@x×x.jp
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

※1 席数に限りがあるため、可能な限り少人数での参加にご協力をお願い致します。

※2 報道機関用の駐車場をご用意がありませんので、お車でお越しの場合は、一般来場者用の駐車スペースをご利用ください。

次世代半導体 プロジェクト説明会

2023年2月、次世代半導体の量産化を目指すRapidus株式会社が、千歳市に開発・製造拠点の立地を表明しました。同年9月には、工業団地「千歳美々ワールド」にて建設工事に着工し、間もなく1年が経とうとしています。

来年4月にはパイロットラインの稼働を控える中、本プロジェクトの意義や現在の進捗状況、半導体の進化がもたらす新たな技術などについて、市民の皆様や事業者の皆様の理解を深めていただくため、本説明会を開催致します。

令和6年

8月22日 木

【開場】17:00

【開会】17:30

《会場》北ガス文化ホール 中ホール
(千歳市民文化センター)

〒066-0036 北海道千歳市北栄2丁目2番11号

参加者募集中

《定員》400名程度 参加無料

申込方法

右の二次元コードから参加登録フォームにアクセスしていただき、必要事項を入力して参加登録を行ってください。

<https://www.harp.lg.jp/NVPWestz>



※参加登録は先着順、定員に達し次第締め切らせていただきます。 ※参加資格などの制限はありませんが、必ず事前に参加登録が必要です

《 PROGRAM 》

17:30~17:35	開会挨拶	千歳市長	横田 隆一 氏
17:35~17:55	講演①「(仮)我が国の半導体政策動向」	経済産業省 商務情報政策局 情報産業課 デバイス・半導体戦略室長	清水 英路 氏
17:55~18:25	講演②「(仮)次世代半導体プロジェクト概要」	Rapidus株式会社 代表取締役専務執行役員	清水 敦男 氏
18:25~18:35	休憩		
18:35~18:55	講演③「(仮)半導体とデジタル技術が導く未来」	NTTコミュニケーションズ株式会社 代表取締役副社長	工藤 晶子 氏
18:55~19:05	講演④「(仮)千歳市の取組について」	千歳市企画部理事 兼 次世代半導体拠点推進室長	森 周一 氏
19:05~19:25	質疑応答(事前にいただいた質問への回答)		

《主催》千歳市企画部次世代半導体拠点推進室

お問い合わせ

TEL.0123-24-0285
(塚田・松本・宮本・菊池)

《 講師紹介 》



講演①

(仮)我が国の 半導体政策動向

経済産業省商務情報政策局情報産業課
デバイス・半導体戦略室長

清水 英路 氏

2006年 経済産業省入庁
米カリフォルニア大学バークレー校にて、
公共政策学修士を取得
2017年 内閣総理大臣補佐官秘書官、通商政策局経済連携課
課長補佐、産業技術環境局総務課政策企画委員、
大臣官房総務課政策企画委員を経て、
2023年7月より現職



講演②

(仮)次世代半導体 プロジェクト概要

Rapidus株式会社
代表取締役専務執行役員

清水 敦男 氏

1984年 富士通株式会社入社
2006年 電子デバイス事業本部 プロセス開発部長
2010年 富士通セミコンダクター株式会社 三重工場長
2016年 会津富士通セミコンダクターグループ 代表取締役
2021年 ウェスタンデジタル合同会社 Vice President
2023年 Rapidus株式会社 専務執行役員 就任
2024年 現在に至る



講演③

(仮)半導体と デジタル技術が 導く未来

NTTコミュニケーションズ株式会社
代表取締役副社長

工藤 晶子 氏

1990年 日本電信電話株式会社入社
2011年 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社
第四営業本部 第二営業部門 担当部長
2014年 経営企画部 広報室長
2022年 日本電信電話株式会社 取締役 執行役員 新ビジネス推進室長
2023年 取締役 執行役員 研究開発マーケティング本部 アライアンス部門長
2024年 現在に至る



講演④

(仮)千歳市の 取組について

千歳市企画部理事 兼
次世代半導体拠点推進室長

森 周一 氏

1992年 千歳市役所入庁
2013年 企画部主幹(空港政策担当)
2018年 総務部財政課長
2021年 産業振興部次長 兼 農業委員会事務局長
2022年 総務部次長(総務・財務担当)
2023年 現在に至る

《 千歳市半導体情報ウェブサイトについて 》

Rapidus社の事業動向や最新の工事情報、
関連企業の立地状況や水質検査の結果など、
千歳市の半導体関連情報をまとめて発信しています。
半導体を楽しく学べるコンテンツも配信しており、
今後も内容を充実させていく予定です。
是非一度ご覧ください！

千歳市半導体情報は
こちらからアクセス！

<https://chitose-semiconductor.jp/>



《主催》千歳市企画部次世代半導体拠点推進室

お問い合わせ

TEL.0123-24-0285
(塚田・松本・宮本・菊池)