

## 開催の趣旨

2023年2月にRapidus株式会社は、北海道千歳市へ工場の建設を表明、5月には「北海道における次世代半導体プロジェクト説明会」を同市で開催し、その中で同社は、千歳市に加え、データセンターが集積する石狩市、札幌市や苫小牧市をつないで先端産業の拠点とする「北海道バレー構想」に触れました。

その後、7月には北海道が北海道次世代半導体産業立地推進連携会議の下に設置する市町村ネットワークの構成市町村等に対する説明会を開催するとともに、先進自治体である熊本県と連携協定を締結しました。

このように近隣自治体や北海道全体が大きく動いていく中で、恵庭市が受ける影響は少なくありません。これから向かう激しい変化の時代に、これからのまちづくりに対して必要なこと、期待することなどを関係機関や市民とともに考えることで、恵庭市の自治体としての価値を問い直し、これからの展望を描く契機とするものです。

## プログラム

17:00 開場

18:00 開会挨拶 原田 裕 恵庭市長

18:05 基調講演「北海道と共に歩む次世代プロジェクトin恵庭」

Rapidus 株式会社 清水 敦男 専務執行役員

18:45 パネルディスカッション

テーマ「北海道バレー構想と恵庭のまちづくり」

【パネラー】 原田 裕 恵庭市長

清水 敦男 氏 (Rapidus 株式会社 専務執行役員)

土谷 秀樹 氏 (恵庭商工会議所 会頭)

小隅 麻美 さん (恵庭市民)

【モデレーター】 小磯 修二 北海道文教大学

地域創造研究センター長

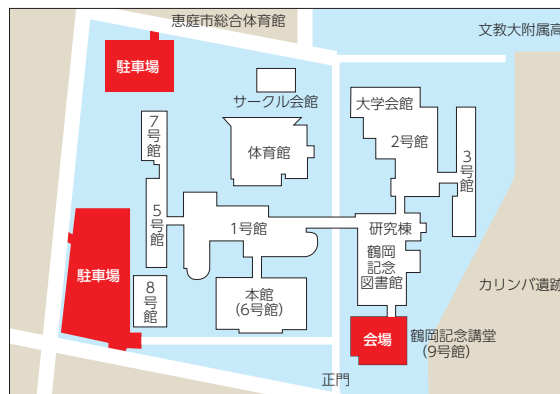
20:00 閉会



清水 敦男 氏  
Rapidus株式会社  
専務執行役員

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

## アクセス 北海道文教大学鶴岡記念講堂大ホール(恵庭市黄金中央5丁目196-1)



※公共交通機関での来場をお願いします。 恵庭駅 ↓

主催：恵庭市、北海道文教大学 地域創造研究センター  
お問合せ：恵庭市経済部商工労働課 0123-33-3131