

本フォーラムは、

農業低炭素化に寄与する地産地消エネルギーシステム、  
少子化対策に向けた母子健康や女性ライフデザイン、  
フードロス解決など地域産業の発展に向けた取り組みを、  
産学それぞれの立場からご紹介し、

持続可能な地域社会の実現に向けたまちづくりのあり方を、  
みなさまと議論・共有することで、

未来を協創するための場です。



HOKKAIDO UNIVERSITY

第3回 フォーラム

HITACHI HOKUDAI LAB.

北海道大学 × 日立北大ラボ

# Society 5.0 北海道の未来

2022年 2月3日(木) 14:00~17:00

参加無料

主催/北海道大学、日立北大ラボ、北海道大学COI、北海道大学COI-NEXT

共催(予定)/文部科学省、北海道庁、岩見沢市、北海道経済連合会、北海道科学技術総合振興センター、  
北海道立総合研究機構、産学融合拠点創出事業「チャレンジフィールド北海道」

後援/国立研究開発法人 科学技術振興機構

日立北大ラボ HITACHI HOKUDAI LAB.

国立大学法人北海道大学と株式会社日立製作所のコラボレーションから生まれた共同研究チーム。社会課題解決と超スマート社会を支えるSociety 5.0の実現に向けたイノベーションを創造する活動を推進している。

出演者 (出演者は変更になる場合があります。)

## 特別講演

竇金 清博

[北海道大学 総長]

## 講演

荒田 尚子 [国立成育医療研究センター 医長]

丸谷 知己 [北海道立総合研究機構 理事]

高校生アイデアソン 選出グループ

世永 茂 [北海道電力 執行役員 総合研究所長]

武田 安弘 [森永乳業 執行役員]

中村 宝弘 [日立製作所 日立北大ラボ 主任研究員]

竹本 享史 [日立製作所 日立北大ラボ ラボ長代行]

## パネルディスカッション

黄瀬 信之 [岩見沢市 情報政策部長]

大塚 夏彦 [北海道大学 北極域研究センター 特任教授]

柏尾 哲哉 [十勝シティデザイン株式会社 創業者]

岡 博章 [日立製作所 北海道支社長]

山田 真治 [日立製作所 研究開発グループ 技師長  
「チャレンジフィールド北海道」総括エリアコーディネーター]

吉野 正則 [日立製作所 基礎研究センタ シニアプロジェクトマネージャー]

1月7日(金)申込受付開始 2022年1月27日(木)12:00 締切

参加形態

オンライン参加 定員1,000名

右記、ウェブサイト内の申込みフォーム (<https://va.apollon.nta.co.jp/hxf2022/>) からお申し込みください。※下記のE-mailからはお申し込みできません。

【受付・申込みに関するお問い合わせ】

受付事務局 [hitachi\\_sec1@nta.co.jp](mailto:hitachi_sec1@nta.co.jp)

【フォーラムに関するお問い合わせ】

日立北大ラボ事務局 <https://www8.hitachi.co.jp/inquiry/hqrd/webinar/jp/form.jsp>



# TIME SCHEDULE

※プログラム、出演者は変更される場合があります。

開場 13:30～



14:00～14:10 開会挨拶・趣旨説明 西村 信治 [日立製作所 基礎研究センタ センタ長]

14:10～14:20 御来賓・共催者挨拶 北海道庁 代表 / 北海道経済連合会 代表

14:20～14:40 特別講演 「北海道大学のビジョン(仮)」  
寶金 清博 [北海道大学 総長]

休憩 14:40～14:50

14:50～15:25 少子化の克服 「母子健康(仮)」  
武田 安弘 [森永乳業 執行役員]  
中村 宝弘 [日立製作所 日立北大ラボ 主任研究員]

「母子から少子化対策へ(仮)」  
荒田 尚子 [国立成育医療研究センター 医長]

15:25～16:00 地域産業の発展 「低炭素地域エネルギー(仮)」  
世永 茂 [北海道電力 執行役員 総合研究所長]  
竹本 享史 [日立製作所 日立北大ラボ ラボ長代行]

「気象変動適応一次産業(仮)」  
丸谷 知己 [北海道立総合研究機構 理事]

休憩 16:00～16:10

16:10～16:40 パネルディスカッション  
「北海道から世界へ」  
将来の話  
[パネリスト] 大塚 夏彦 [北海道大学 北極域研究センター 特任教授]  
黄瀬 信之 [岩見沢市 情報政策部長]  
柏尾 哲哉 [十勝シティデザイン株式会社 創業者]  
岡 博章 [日立製作所 北海道支社長]  
山田 真治 [日立製作所 研究開発グループ 技師長  
「チャレンジフィールド北海道」総括エリアコーディネーター]  
[モデレータ] 吉野 正則 [日立製作所 基礎研究センタ シニアプロジェクトマネージャー]

16:40～16:50 「北海道の課題発見！」 高校生アイデアソン 選出グループ

16:50～17:00 閉会挨拶 増田 隆夫 [北海道大学 理事・副学長]  
鈴木 教洋 [日立製作所 執行役常務CTO兼研究開発グループ長]

新型コロナウイルス感染症の状況に応じて開催形式が変更になる場合がございます。



北海道大学×日立北大ラボ 第3回フォーラム 2022

Society 5.0 北海道の未来

詳しくは専用の  
WEBサイトにてご確認ください▶

多くの皆さまのご参加をお待ちしております。