

デジタル田園都市推進セミナーin根室

日時

5/24(火)

会場

根室市総合文化会館 多目的ホール
(北海道根室市曙町1丁目40番地)

参加
無料

定員50名
申込み順

13:40~14:20
基調講演

「北海道ソサエティ5.0化作戦
～デジタルが変える北海道の産業とくらし～」
北海道大学 名誉教授、北海道テレコム懇談会会長
山本 強 氏

14:20~14:50
講演 1

「みらいの漁業・みらいの食卓」
公立はこだて未来大学 教授 和田 雅昭 氏

14:50~15:20
講演 2

「農業分野におけるICT利活用の取組」
NTTデータ経営研究所 社会システムビジネスユニット
パートナー 渡邊 敏康 氏

12:30~13:30 15:20~15:40
ICT機器等展示



15:40~17:00

パネルディカッショント
パネリスト

コーディネーター:北海道大学 山本 強 氏

国 : 北海道総合通信局 局長 豊嶋 基暢
北海道 : 北海道 総合政策部 次世代社会戦略監 渡邊 宏和
自治体 : 根室市 総務部長 織田 敏史 氏

別海町 産業振興部長 門脇 芳則 氏

有識者 : 公立はこだて未来大学 教授 和田 雅昭 氏

NICT戦略的プログラムオフィス長 西永 望 氏

ベンダー:NTT東日本北海道事業部 澤出 剛治 氏

<参加申込み> 所属、役職、氏名、電話番号、メールアドレスを記入し
chiiki-s@soumu.go.jp へお申込み願います

<お問い合わせ> 北海道総合通信局 情報通信振興課 011-709-2311(内線4714)

※お申込みの際の個人情報については、受付整理及び連絡用としてのみ使用します。また、個人情報保護の規定に従って適正に管理いたします。

主催 総務省北海道総合通信局、北海道、北海道テレコム懇談会
共催 根室市、別海町、中標津町、標津町、羅臼町



**北海道大学 名誉教授、北海道テレコム懇談会会長
山本 強 氏**

1978年北海道大学大学院工学研究科修士課程修了
富士通 株式会社、北海道大学工学部、大型計算機センター、大学院情報科学研究科、
産学地域協働推進機構を経て現在 北海道大学名誉教授
この間、大学内で情報基盤センター長、産学推進本部長などを兼務 するとともに、
北大発ベンチャー企業の株式会社メディカルイメ ジラボ設立に参加し同社取締役
CTO として同社の創業に参画。
これまで北海道総合開発委員会計画部会長、北海道ソサエティ 5.0 推進会議座長、北海道テレコム懇談会
会長などを歴任し、現在は、札幌市まちづくり戦略審議会委員、北海道ニュートピアデータセンター
研究会代表、札幌市CDO補佐官などを兼務。

**公立はこだて未来大学 教授、マリンIT・ラボ所長
和田 雅昭 氏**

1993年 北海道大学水産学部卒業。
同年 株式会社東和電機製作所入社。機械化による沿岸漁業の支援に従事。
2004年 北海道大学大学院水産科学研究科博士後期課程（社会人特別選抜）修了。
2005年 公立はこだて未来大学着任。情報化による沿岸漁業の支援に従事。
2012年より現職。
2012年度北海道科学技術賞、2014年度北海道総合通信局長表彰、
2015年度総務大臣賞等を受賞。
総務省地域情報化アドバイザー、水産庁スマート水産業現場実装委員等を兼務。著書に「マリンITの出帆」
(2015年)、編著書に「スマート水産業入門」(2022年)がある。



**NTTデータ経営研究所 社会システムビジネスユニット パートナー
渡邊 敏康 氏**



宇宙・航空、自動車、情報通信分野をはじめとするR&D戦略、中央省庁における
情報通信政策、技術戦略、国際標準化戦略、産学連携事業などの支援を行っている。
産学連携事業では、SIP（戦略的イノベーション創造プログラム）における次世代農林水産
業創造技術や分野間データ連携基盤技術の開発に係る社会実装に向けた活動などに携わって
いる。

また、高専ワイヤレスIoTコンテスト（総務省）のメンターやポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業
(経済産業省)の審査委員なども務める。
三菱重工業株式会社 名古屋航空宇宙システム製作所、日産自動車株式会社商品企画本部を経て2009年にNTT
データ経営研究所入社。博士（工学）。

会社名、団体名	展示概要（展示時間 12:30～13:30 15:20～15:40）
NECネッツエスアイ株式会社	地域の安全・安心を支える 太陽光×蓄電池エナジーソリューション
株式会社NTTドコモ	現場のデジタルトランスフォーメーションを支えるスマートグラス
国立研究開発法人情報通信 研究機構(NICT)	XR技術で新たな共同体験を創造する「体験共有システム」 ※別海町と枚方市を繋ぐ“超”遠隔交流の取り組みを紹介 多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra(ボイストラ)」のご紹介
パナソニック コネクト株式 会社 現場ソリューションカン パニー 東日本社	現場作業の見える化や効率化を、無線ネットワークの構築で実現 する仕組みや、今ある資源を有効活用して現場のデータを取得する、通信装置をご紹介します。
東日本電信電話株式会社	岩見沢市フィールドにおけるスマートアグリシティの実現に向けた取組