# 北海道気象予測技術分野 終了報告会

当分野は、気候変動の影響下、激甚化する北海道の気象現象をいち早く予測するための研究・技術開発・教育を目的として2019年に設立し、今年度で一旦終了することとしました。この5年間の成果を報告し、今後の関連分野に繋がることを期待します。

開会あいさつ 網塚 浩 (北海道大学大学院理学研究院長)

講演1(15:05~)『寄付分野における5年間の研究教育の概観』

稲津 將 (北海道大学大学院理学研究院 地球惑星科学部門 教授)

講演 2 (15:30~) 『SIPリスク情報による防災行動の促進 - 寄付講座とのつながり -』 山田 朋人 (北海道大学工学研究院 土木工学部門 社会基盤マネジメント 教授)

講演3(15:50~) 『寄附分野によって根付いた北海道大学気象学研究室での数値モデル研究』 佐藤陽祐 (北海道大学大学院理学研究院 地球惑星科学部門 准教授)

講演4(16:10~)『寄附分野における数値天気予報に関わる研究成果』

本田 匠 (北海道大学大学院理学研究院 地球惑星科学部門 特任助教)

講演 5 (16:30~) 『寄附分野で実験された気象学的・水文学的 AI の取り組み』

鶴巻 亮一 (株式会社 北海道気象技術センター 主任技師)

閉会あいさつ 松岡 直基 (株式会社 北海道気象技術センター 会長)

主催 北海道大学大学院理学研究院、株式会社北海道気象技術センター

後援、札幌管区気象台、北海道開発局、

北海道、札幌市、(国研)土木研究所寒地土木研究所、

(一財)日本気象協会北海道支社、

(一財)石狩川振興財団、(一財)北海道河川財団、

(一社)北海道開発技術センター、

(一財)北海道道路管理技術センター、

(公社)日本気象学会北海道支部、(公社)土木学会北海道支部、

(公社)日本技術士会北海道本部

※事前予約制(Zoomによるオンライン開催です)

日 2024年3月7日 (木) 時 午後3時00分~午後4時50分 定 先着100名様



土木学会CPD: 1.9単位\*\*

※ CPD申請の場合は事前申込願います

## ❖申し込み方法

- ・オンラインツール Zoom による報告会を予定しており、案内もメールにて行う都合上、メールによる申し込みのみとさせて頂きます。
- ・送信先メールアドレス: sympo@howtecc.jp
- ・メールタイトルに『寄付講座終了報告会申込み』と記入願います。
- ・メール本文には、①ご氏名、②所属先、③CPD単位必要の有無※を記入下さい。
- ・申込みの確認後、『申込み受付』の旨のメールを返信します。
- · 受付期間 : 2024年2月26日17時~3月4日16時
- ※CPD申請時には、以下が条件となります。
- 1. 事前に申込みが必要です。また、次の所見提出により受講確認を行わせて頂きます。
- 2. 受講して得られた所見(学びや気付き)を100文字以上でメール送信下さい(上記アドレス宛、書式は自由、〆切3月14日17時)。
- 3. 土木学会以外の団体に提出する場合の方法等は、提出先団体に事前にご確認ください。他団体が運営するCPD制度に関する内容については回答いたし兼ねます。

## ❖聴講方法

· 対応OS : Windows7以降、macOS X、macOS 10.9以降、iOS、Android

・対応ブラウザ : Edge、Chrome、FireFox、Safari(IEは利用できません)

#### ❖問合せ先

※電話の場合 :011-708-1111、㈱北海道気象技術センター

※メールの場合:アドレス:info@howtecc.jp

メールタイトルに『終了報告会問合せ』と記入願います。

#### ◆寄付分野について

当寄附分野は気候変動の影響を強く受け激甚化する北海道の気象予測のため、理学から工学まで多岐にわたる分野の最先端の知見を結集した技術開発(研究)と、そのような学際的な人材育成(教育)を行うために、北海道気象技術センターの寄付によって2019年に設置されました。

開設当初は北海道開発局建設部、北海道建設部からの要望をお聞きし、データの提供もいただきました。これらを参考に社会に役立つ予測情報のための研究と教育を5年間行い、一定の成果が得られましたのでいったん終了することとしました。今後も引き続き研究と教育で協力関係を維持していく所存ですので皆様のご支援をお願いいたします。

#### 寄付分野教員

稲津 將 (教授・兼任)

山田 朋人(工学研究院教授・兼任)

佐藤 陽祐 (准教授・兼任)

本田 匠 (特任助教)

