

GIS Day in はこだて 2023 (1日目セミナー)

～道南地域における MaaS の現状と今後の展開～ (ライブ配信あり)

【開催趣旨】:2022年12月12日から北海道函館市赤川・美原を中心としたエリアでAIオンデマンド型運行をおこなう「未来大 AI マース (MaaS「マース: Mobility as a Service」)」の実証運行が行われています。この度プロジェクトに参画されている公立はこだて未来大学 教授の鈴木恵二氏をメインスピーカーに迎えて、道南地域における MaaS プロジェクトの展開について4名の皆様に講演いただきます。

【日時】:2023年3月2日(木) 13:30~16:30 (開場 13:10~)

【会場】:Zoom ウェビナー(定員 500 名) / 現地会場 函館商工会議所 会議室 (定員:40 名)

※本セミナーは建設コンサルタンツ協会 CPD 登録講習の予定です。受講証明書を希望する場合は、全編を視聴の上で (Zoom 視聴ログを記録しています)、視聴後アンケート (内容に関する記述) にご回答下さい。アンケート回答メールアドレスに受講証明書についてご案内いたします。

【プログラム】:

13:30 開会の挨拶 特定非営利活動法人 Digital 北海道研究会 理事長 齊藤誠一



13:35-14:20 基調講演「未来大 AI マース (MaaS) の取組と道南地域の展開について」(仮)

公立はこだて未来大学 教授 鈴木恵二氏



14:20-14:25 休憩 5分

14:25-14:55 講演 2「江差マースの展開」(仮)

サツドラホールディングス株式会社 杉山英実氏



14:55-15:00 休憩 5分

15:00-15:25 講演 3「函館市電における混雑状況把握等の取り組み」

函館市企業局 交通部次長 廣瀬弘司氏



15:25-15:30 休憩 5分

15:30-15:55 講演 4「未定」

函館バス株式会社 バス事業部営業課長 渡部十月哉氏



15:55-16:00 休憩 5分

16:00-16:30 パネルディスカッション「道南地域における MaaS の展開について」(仮)

コーディネーター: Digital 北海道研究会 副理事長 藤原達也

パネリスト: 講演の登壇者 4 名 (鈴木氏、杉山氏、廣瀬氏、渡部氏)



【参加費】: **無料** (事前申込が必要)

【お申込・詳細】: 1 日目セミナー、2 日目講習会それぞれお申込が必要です。(1 日目だけの参加可能です)

詳細は次のアドレスをご参照ください。 <https://dghok.com/event/13700.html>

お申込 Web フォーム

<https://forms.office.com/r/tnRrViKHpF>

※お申込み時の自動メールに Zoom アドレスが記載されています。

※前日当日のリマインドメールが Zoom から届かない場合は、お申込み時の自動メールをご確認ください。



【主催】: 特定非営利活動法人 Digital 北海道研究会

【共催】: 北海道 MaaS 推進研究会、一般社団法人北海道産学官研究フォーラム

【後援依頼先】: 公立はこだて未来大学、北海道大学、函館商工会議所、一般社団法人建設コンサルタンツ協会北海道支部、地理情報システム学会北海道支部

【連絡先】: 特定非営利活動法人 Digital 北海道研究会 E-mail : office@dghok.com

GIS Day in はこだて 2023 (2日目ハンズオン講習会)

北海道大学函館キャンパス 水産学部 講義棟2階 情報処理室

【開催趣旨】：毎年函館で地理空間情報や GIS の普及や活用を目的として開催される「GIS Day in はこだて」ですが、2日目には、GIS 未経験者、ArcGIS Pro を初めて使用する方を対象に「はじめての ArcGIS Pro 講習会」を開催いたします。是非多くの皆様のご参加をお待ちしております。

初心者向け講習会なので、**GIS 未経験の方でも気軽にご参加ください。**

※マウスを使った Windows の基本操作ができる方を対象としています。

【日時】：2023年3月3日(金) 10:00～16:00 (開場 9:50～)

【会場】：北海道大学 函館キャンパス PC ルーム(定員 10名)

北海道大学 函館キャンパス 水産学部 講義棟2階 情報処理室



料金：無料 (事前申込必要)

講師：ESRI ジャパン株式会社 講師

内容：GIS の基本概念を分かりやすくご紹介し、講師と一緒に操作を体験しながら実際の活用イメージを持っていただける対話的な実習です。

GIS 導入のメリットや必要性に対する理解を短時間で深めていただけます。

【お申込・詳細】：1日目セミナー、2日目講習会それぞれお申込が必要です。(2日めだけの参加可能です)

詳細は次のアドレスをご参照ください。 <https://dghok.com/event/13702.html>

お申込 Web フォーム

<https://forms.office.com/r/nZzU5rfPd9>

※お申込締切 2月24日(金)午前9時

※事前に北大水産学部に PC 利用申請をいたしますため、**締切日以降のお申込みは受付できません。**

参加を希望される場合はお早めにお申し込みください。