

講演会「冬季スポーツにおける数理・データサイエンス・AI活用の現場 - カーリング」のお知らせ

来る**11月29日金曜日**午後**北見工業大学**にて「冬季スポーツにおける数理・データサイエンス・AI活用の現場 - カーリング」と題する講演会を対面とオンラインのハイブリッドで開催いたします。数理・データサイエンス・AIは身近なスポーツの分野でも応用が広がっています。冬季スポーツの一つであるカーリングを題材として、著名な方々に数理・データサイエンス・AIを取り巻く状況を語って頂きます。どなたも参加可能（参加費無料）です。ただし事前参加登録が必要ですので、**11月25日月曜日正午まで**に以下のリンクから奮ってご登録ください。

<https://forms.gle/PJSeUWorneASkqpa6>



開催概要

- 開催日時：2024年11月29日（金）14:00～17:35
- 場所：A104講義室（予定）
- タイトル「冬季スポーツにおける数理・データサイエンス・AI活用の現場 - カーリング」
- プログラム：
 - 14:00-14:10 開会挨拶
 - 14:15-14:55 講演1：柘井文人（北見工業大学 冬季スポーツ科学研究推進センター）
 - 15:00-15:40 講演2：相原伸平（独立行政法人日本スポーツ振興センター／国立スポーツ科学センター）
 - 15:45-16:25 講演3：山本雅人（北海道大学 大学院情報科学研究院）
 - 16:30-17:30 パネル討論「数理・データサイエンス・AI教育とスポーツ」
柘井文人，山本雅人，相原伸平，柳等（北見工業大学 冬季スポーツ科学研究推進センター）
 - 17:30-17:35 閉会挨拶

主催：北海道大学 数理・データサイエンス教育センター

共催：北見工業大学 AIコモンズ，冬季スポーツ科学研究推進センター