

令和2年10月28日

国立大学法人北見工業大学
公立大学法人公立はこだて未来大学
国立大学法人電気通信大学
株式会社アイエンター
株式会社AIS北海道

報道機関 各位

記者会見のご案内について

～北見工業大学冬季スポーツ科学研究推進センター、公立大学法人公立はこだて未来大学、
国立大学法人電気通信大学人工知能先端研究センター、
株式会社アイエンター及び株式会社AIS北海道の5者による包括連携協定の締結～

北見工業大学冬季スポーツ科学研究推進センター(榎井文人センター長)は、カーリング競技の支援技術の発展とそれらに関わる優秀な人材育成及び地域社会への貢献を目的として、公立大学法人公立はこだて未来大学、国立大学法人電気通信大学人工知能先端研究センター、株式会社アイエンター及び株式会社AIS北海道と包括連携協定を締結する運びとなりました。

令和2年10月31日(土)に予定しております「アルゴグラフィックス北見カーリングホール」のオープンに合わせて、北見工業大学のカーリングに関する連携協定の締結発表を下記の通り開催しますのでお知らせします。

当日は、連携協定締結の経緯、アルゴグラフィックス北見カーリングホールを利用した研究の計画並びに今後の展望等について発表させていただきます。

つきましては、御多忙中大変恐縮ではございますが、記者の皆様方にご案内申し上げます。

なお、ご出席いただける場合は、お手数をおかけいたしますが別紙問合せ先にお知らせ頂きますようお願い申し上げます。

また、会場につきましては、換気及び座席の間隔には十分に配慮しますが、ご出席の際にはマスクの着用について、ご協力の程お願い申し上げます。

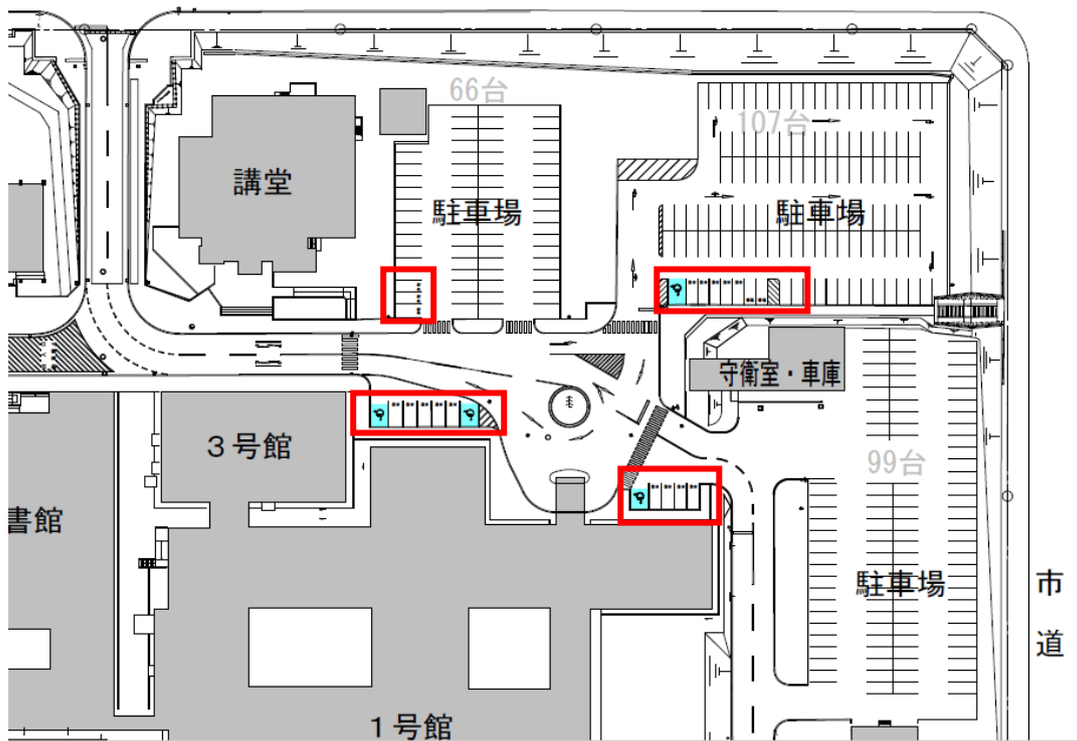
記者会見概要

日 時：令和2年11月2日(月) 11時00分～

場 所：国立大学法人北見工業大学 3号館3階 ミーティングルーム (※別紙参照)
(北見市公園町165番地 TEL (0157) 26-9153)

出席者：北見工業大学冬季スポーツ科学研究推進センター
センター長・教授 榎井 文人
(ますい ふみと)

※ほか、連携協定を締結する機関の代表者の出席について、オンライン参加を含め調整中です。



駐車場について：当日は、正面玄関周辺の駐車場（上図赤枠）をご利用ください。

会場について：3号館玄関（立て看板・案内板を設置させていただきます）より入館いただき、右手のエレベータ等で3階までお越しくください。

【問合せ先】北見工業大学 研究協力課産学連携担当 泊 晋

Mail: kenkyu04@desk.kitami-it.ac.jp TEL:0157-26-9153 タイヤリン