

旭川市報道依頼

各報道機関 様

発表日	令和3年2月1日
発信課 担当者	経済部経済総務課 野澤
連絡先	電 話 0166-25-7152
	FAX 0166-26-7093
	E-mail keizaisomu@city.asahikawa.lg.jp

分 類	<input checked="" type="checkbox"/> イベント・行事 募集 契約・入札 会議・説明会 その他 (該当する分類を囲むこと。)
日 程	2月7日(日) 13時30分～14時30分
発表項目 (行事名)	ICTパークオープニングセレモニー
概 要 (趣旨・日時・ 場所・内容等を 記入すること。)	<p>eスポーツを核とした中心市街地の賑わい創出による地域経済の活性化とIT人材育成を融合したモデル事業を展開するにあたっての拠点施設である、ICTパークのオープニングセレモニーを開催する。</p> <p>また、新型コロナウイルス感染症を踏まえ、オープニングセレモニーは報道関係者や協議会関係者等、参加者を限定して行います。</p> <p>1 主催 ICTパーク推進協議会(会長 西川将人)</p> <p>2 場所 ICTパーク コクゲキ(旭川市3条通8丁目神田館3階 入口2・3 仲通側)</p> <p>3 内容(予定)</p> <p>① オープニング</p> <p>② 市長挨拶</p> <p>③ 感謝状贈呈</p> <p>④ 来賓紹介</p> <p>⑤ テープカット</p> <p>⑥ 施設紹介</p> <p>⑦ eスポーツデモンストレーション(秋葉原との対戦を予定)</p> <p>⑧ エンディング</p> <p>⑨ 市長ほか取材対応(10分程度※コクゲキステージを予定)</p> <p>⑩ 1階施設内覧(トレーニングジム, スマートイノベーションラボ)</p> <p>※内覧は15時30分まで</p>
添付資料	<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無 ICTパーク施設概要 (有・無のいずれかを囲むこと。) ※ 有の場合、資料の内容を記入すること。なお、別途冊子等の配付を希望する場合は、その旨記入すること。
報道(取材)に当た たってのお願い	<p>・新型コロナウイルス対策のため、取材される場合は2月3日までに上記メールアドレスに、報道機関名、取材人数、名前を御連絡願います。</p> <p>・当日はICTパークコクゲキ(旭川市3条通8丁目神田館3階)の入口手前で受付をお願いします。</p> <p>・リハーサルが終わるまで入口手前で、お持ちいただくこととなります。</p>
備 考	

▶ 旭川市3条通8丁目842-2 神田館内

大雪カムイミナラDMOによる管理運営，I C T パーク推進協議会と連携した事業実施

3階 eスポーツ会場コクゲキ

収容人数 約180名



1 施設の主な機能

- ✓ ローカル5Gなどの最先端の通信技術
- ✓ 大型LEDディスプレイ（約5m×3m）
- ✓ 大会を演出する照明・音響設備
- ✓ リアルタイム配信が可能な映像設備

2 事業展開のイメージ

- ▶ 毎月，週末eスポーツ大会を開催，全国大会への登竜門
- ▶ メインターゲットの学生からシニア世代まで，幅広い大会を開催
- ▶ 最先端の通信技術であるローカル5G等，I C T パークの機能を活用し，映像観光体験拠点として地域の魅力を発信

1階 トレーニングジム

ゲーミングPC10台



1 施設の主な機能

- ✓ 高性能ゲーミングPCを10台導入
- ✓ ゲーミングチェアやヘッドフォンなどの周辺機器
- ✓ コミュニケーションロボット設置
- ✓ カフェ併設

2 事業展開のイメージ

- ▶ トレーニングジムにおける，eスポーツの部活動など，学校の枠を超えた交流の場
- ▶ 小学生や中高生が楽しくプログラミング的思考を体験し，モノを創り出す力や論理的思考を身につける場として展開
- ▶ I C T 企業と連携したプログラミングやリカレント教育の実践

N T T 東日本の施設と連携した展開

1階 スマートイノベーションラボ(仮称)



写真はイメージ

席数15席程度

1 施設の主な機能

- ✓ 高性能GPUサーバーに接続可能な環境
- ✓ A I や I o T の技術実証の推進
- ✓ 企業交流が可能なスペース

2 事業展開のイメージ

- ▶ 高性能GPUサーバの利用が可能な環境を活用し，A I や I o T 等の先端技術による地域産業の課題解決や社会実装を推進
- ▶ 先端技術の研修・勉強会など，I C T に関連する企業の参加交流を推進
- ▶ eスポーツをきっかけとしてトレーニングジムに集う人材と，A I ・I C T をキーワードに個人や企業とつながる場所としての展開