

2020年12月22日

報道関係者各位

株式会社サイバード

**サイバード、秋田大学、秋田ケーブルテレビ、ALL-A  
esports における共同研究の提携を発表**

株式会社サイバード（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長 兼 CEO 本島 匡、以下「サイバード」）は、国立大学法人秋田大学、株式会社秋田ケーブルテレビ、株式会社ALL-A、サイバードの4社による「高齢者を対象とした esports 実施時の心理・体調変化推定法の開発と解析」の共同研究に関する提携を発表いたします。



サイバードは、国立大学法人秋田大学、株式会社秋田ケーブルテレビ、株式会社ALL-Aと、「高齢者を対象とした esports 実施時の心理・体調変化推定法の開発と解析」の共同研究に関する契約を、2020年12月1日付で締結いたしました。

■提携の背景

少子高齢化先進県である秋田県において、高齢化社会に向けた課題解決が急務とされています。また、新型コロナウイルスの影響を受け「新しい生活様式」の模索も必要とされており、情報技術の発達に伴い「情報の共有」は容易になりつつあるものの、「共感の共有」までには必ずしも至っていない現状があります。

これらの解決の糸口を探るため、各社の得意とする映像分野・解析分野・ゲーム事業分野・ソリューション提供分野の知見を組み合わせ、高齢者を対象としたヒューマンセンシングを実施する運びとなりました。

## NEWS LETTER

---

### ■ 研究概要

対戦ゲームをしている時の情動等の計測を実施するなど、高齢者を対象としたヒューマンセンシングを行い、「高齢者×esports」という観点から表情や目の動きなどの顔から得られる情報、並びに体動などに着目してデータ解析を実施。

この共同研究を通じて esports が高齢者に対してどのような効果があるのかを科学的に明らかにしていきます。

### ■ 秋田大学大学院理工学研究科 景山研究室について

- 大学名 : 国立大学法人秋田大学 (<https://www.akita-u.ac.jp/honbu/index.html>)
- 住所 : 秋田市手形学園町 1-1
- 学長 : 山本 文雄
- 研究室概要 : メンバー21 人、スタッフ 4 人
- 研究活動 : リモートセンシング(人工衛星データ、UAV データの解析) /画像処理・認識・応用/  
ヒューマンセンシング/ヒューマンインタフェース/感性情報処理など

### ■ ALL-A について

- 会社名 : 株式会社 ALL-A (<https://all-a.jp/>)
- 本社 : 秋田市八橋南 1 丁目 1-3
- 代表者 : 代表取締役社長 末廣健二
- 設立 : 2019 年 4月1日
- 事業概要 : イノベーション支援環境の企画運営/イノベーション支援に関するコンサルティングサービス/  
高齢者就労に関する調査・研究/各種教室・講座・ワークショップ等の企画・運営など

### ■ CNA 秋田ケーブルテレビについて

- 会社名 : 株式会社秋田ケーブルテレビ (<https://www.cna.ne.jp/>)
- 本社 : 秋田市八橋南 1 丁目 1-3
- 代表者 : 代表取締役社長 末廣健二
- 設立 : 1984 年 6月12日
- 事業概要 : 放送法に基づく一般放送事業/電気通信事業法に基づく電気通信事業/放送番組の制作および販売/物販事業など

## NEWS LETTER

---

### ■サイバードについて

会 社 名：株式会社サイバード (<https://www.cybird.co.jp/>)

本 社：東京都渋谷区猿樂町 10-1 マンサード代官山

代 表 者：代表取締役社長 兼 CEO 本島 匡

設 立：1998年9月29日

事 業 概 要：モバイルを軸としたコンテンツサービス/ゲームの提供、コンテンツビジネス支援、クロスメディアソリューションの開発/提供、モバイル/Web サイト構築、e コマース、次世代プラットフォーム/テクノロジーの研究開発など。

＜報道関係の方からのお問い合わせ先＞

株式会社サイバード マーケティング統括部

E-Mail : [press@cybird.co.jp](mailto:press@cybird.co.jp)

\*サイバード及び「C Y B I R D」ロゴは株式会社サイバードの商標または登録商標です。

\*記載されている会社名及び商品名/サービス名は、各社の商標または登録商標です。