

2019年10月15日

株式会社電通国際情報サービス

“子どもがどのスポーツに向いているか”をAIがリアルタイムに提案する「DigSports」を 山形県「旧長井小学校第一校舎」に納入

～公共施設への導入は全国初！学びと交流の拠点で子どもたちの可能性を発掘～

株式会社電通国際情報サービス(本社:東京都港区、代表取締役社長:名和 亮一、以下 ISiD)は、子どもの運動能力をセンサーで自動測定し、一人ひとりの長所に応じて、どのスポーツに向いているかをAIが提案するシステム「DigSports(ディグスポーツ)」を、旧長井小学校第一校舎(所在地:山形県長井市)に、このほど納入しました。公共施設への導入は、全国で初めてです。

DigSportsは、身体計測や体力測定の結果をもとに、一人ひとりの長所をAIが分析し、オリンピック種目を含む74種類の競技の中から、どの競技に向いているかを提案するシステムです。大型モニターに、計測記録がリアルタイムに表示されるなど、誰でも楽しくチャレンジできるインターフェースを備えており、運動が苦手な子どもでも、楽しみながらスポーツに目覚めるきっかけをつくることができます。今年8月の販売開始以来、香川県への常設導入や、各地でのスポーツイベントで使用され、大変好評を得ています。



旧長井小学校第一校舎



10月12日(土)に行われた体験イベントの様子

DigSportsを導入した旧長井小学校第一校舎は、昭和8年に建築された木造の小学校校舎を集客施設にリノベーションしたもので、長井市における「学び」と「交流」のシンボル拠点となっています。同施設では、10月12日(土)に行われたイベントを皮切りに、今後約半年間、DigSportsを体験できる催しが毎月実施される予定です。

ISiDは、今後もDigSportsの提供を通じ、子どものスポーツへの意欲向上に貢献するとともに、スポーツを通じた地域コミュニティの活性化に寄与します。(DigSports詳細:<https://www.isid.co.jp/solution/digsports.html>)

■概要■

設置日 : 2019年10月12日(土)～
設置場所 : 旧長井小学校第一校舎 (Webサイト:<https://kyunagaisho.jp/>)
〒993-0001 山形県長井市ままの上5番3号

※DigSportsの体験については、設置施設までお問い合わせください。

【製品・サービスに関するお問い合わせ先】

株式会社電通国際情報サービス コミュニケーションIT事業部 2020ビジネス協創部 岩崎
TEL: 03-6713-8177 E-Mail: g-digsupport@group.isid.co.jp

【本リリースに関するお問い合わせ先】

株式会社電通国際情報サービス コーポレートコミュニケーション部 赤瀬、李 TEL: 03-6713-6100 E-Mail: g-pr@isid.co.jp

関連プレスリリース

- ・“どのスポーツに向いているか”AI が提案する「DigSports」を製品化～全国の自治体やスポーツ施設向けに 8 月 8 日より販売開始～
(2019 年 8 月 8 日)
https://www.isid.co.jp/news/release/2019/0808_1.html
- ・ ISiD、子どもの運動能力を測定し、適性種目を判定する「DigSports」を開発 (2017 年 4 月 17 日)
<https://www.isid.co.jp/news/release/2017/0417.html>

<電通国際情報サービス(ISiD) 会社概要>

社名	: 株式会社電通国際情報サービス(略称:ISiD)
代表者	: 代表取締役社長 名和 亮一
本社	: 東京都港区港南 2-17-1
U R L	: https://www.isid.co.jp/
設立	: 1975 年
資本金	: 81 億 8,050 万円
連結従業員	: 2,783 名(2018 年 12 月末現在)
連結売上高	: 91,024 百万円(2018 年 12 月期)
事業内容	: ISiD は、社会や企業のデジタルトランスフォーメーションを、確かな技術力と創造力で支えるテクノロジー企業です。金融業務や製品開発の領域で創業以来培ってきた知見に加え、人事・会計など企業活動の根幹を支えるシステム構築の実績、電通グループのマーケティングノウハウ、そして IoT やロボティクス、AI など先端技術の社会実装に向けたオープンイノベーションへの取り組みにより、社会と企業の課題解決に貢献する、価値あるソリューションを生み出し続けています。

* 本リリースに記載された会社名・商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。