



崇城大学IoT・AIセンターのDX推進の取組について ～DXシンポジウム2021～

総務省ICTセミナー2021講演資料

崇城大学 情報学部 情報学科 助教 内藤 豊

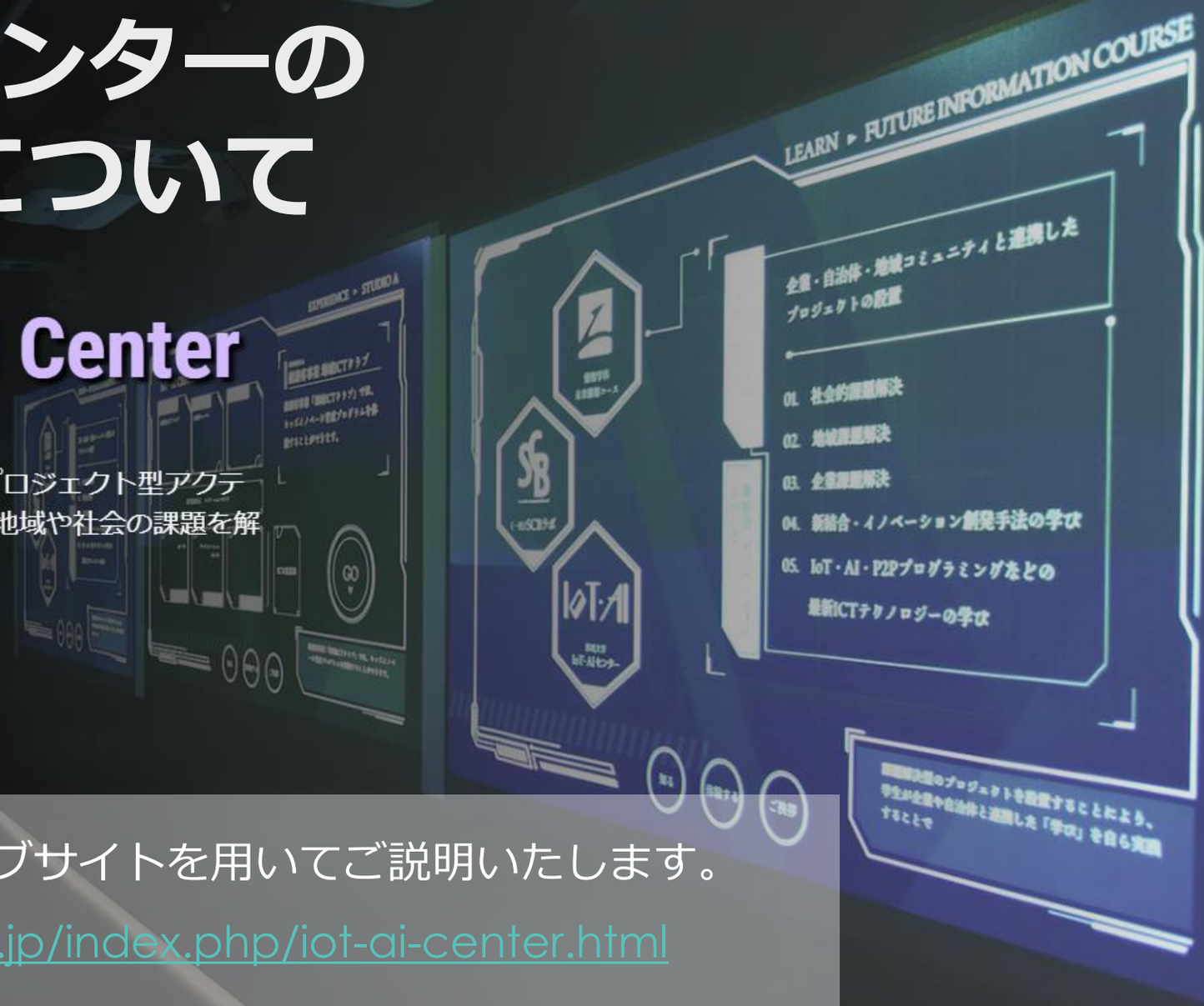
崇城大学IoT・AIセンターの DX推進の取組について

Sojo University IoT・AI Center

IoTやAIなどの最先端のICT技術を学び、企業や自治体と連携したプロジェクト型アクティブラーニングをIoT・AIセンターにおいて実施することにより、地域や社会の課題を解決できる実践的な力やイノベーション創発手法を身につけます。

- ▶ 崇城大学IoT・AIセンターのウェブサイトを用いてご説明いたします。

<https://www.cis.sojo-u.ac.jp/index.php/iot-ai-center.html>



IoT・AIセンター 4つのフィロソフィー

最先端ICTテクノロジーの学びの場を提供

学生自らが学びの場（施設）を成長させる

人材育成のための教育プログラムの提供と教材の開発

未来の社会を創ることができる人材を育成する

イノベーションハブの構築に向けた産官学連携

地方創生や地域創生に寄与する

SCB理論やICTを用いたイノベーション創発やDXの推進

新たな価値観や新たなつながりで地域を創生する

eスポーツスタジオ

2022年4月竣工

1～2階吹きぬけ4部屋分のスペース



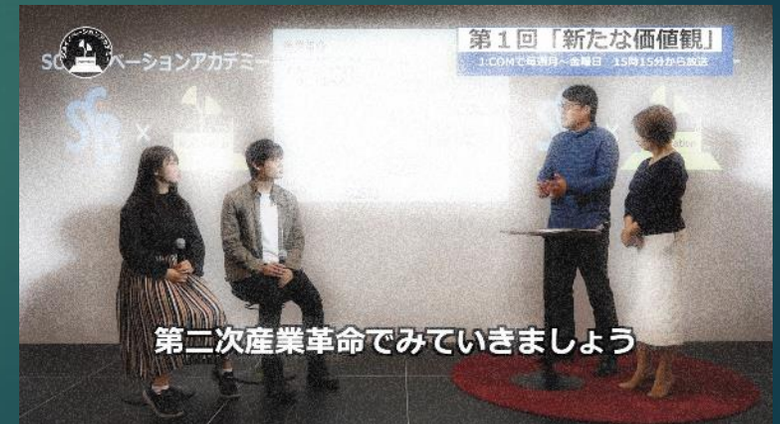
eスポーツスタジオの活用

学生と企業の
コラボレーション

eスポーツ
スタジオで対戦

空間演出演習
スタジオで
実況 & 演出

プレゼンテーション
スタジオから
ライブ配信



DXシンポジウム2021について



日本のDXに 熊本から火を点ける

発起人 星合隆成 (崇城大学IoT・AIセンター長、情報学部教授)

DXシンポジウム2021について

持続的な活動

- ▶ **期日** 2022年2月（予定）
- ▶ **会場** 肥後銀行本店ホール
- ▶ **主催** 崇城大学IoT・AIセンター
一般社団法人九州テレコム振興センター
株式会社肥後銀行
- ▶ **共催** 総務省九州総合通信局 西日本電信電話株式会社
NECソリューションイノベータ株式会社
株式会社熊本日日新聞社 ソフトバンク株式会社
株式会社肥銀コンピュータサービス 株式会社KIS
一般社団法人SCBラボ

DXシンポジウム2021・メニュー(案)

- ▶ **基調講演**
- ▶ **パネルディスカッション**
- ▶ **企業や自治体のDX事例を紹介するパネル展示**
- ▶ **その他**

DXシンポジウム 5つのビジョン

▶ 熊本モデル（フレームワーク）の構築

▶ 人材育成スキームの構築

▶ 推進体制の確立（産官学連携の強化）

▶ DX推進のハブ化（県外との連携、つながりの構築）

▶ 熊本のDXの取り組みを全国にプロモーション

キーワード

- ・ スマートシティ
- ・ ソサイアティ5.0
- ・ インダストリー4.0
- ・ 地域コミュニティブランド

DX熊本モデル

- ▶ 熊本発で提唱された地域DXのあるべき姿
⇒ グランドデザイン
- ▶ 熊本でのDXの実績から抽出された
ベストプラクティス集
- ▶ 熊本でDXを推進する人材を育成する手法