

開催要項（案）

第3回仮想空間デザインコンテスト ～メタバース×空間演出技術～

あなたの技術と感性でメタ空間を演出！

目的

- IoT・AI・P2P などの最先端テクノロジーをベースに社会的課題・地域課題を解決できる人材（DX人材）を育成する
- 空間演出技術・メタバースなどの最先端仮想空間技術を体験・習得する
- IoT・AI センターの最先端設備を体験・利用する

SOJO IoT



概要

主催 崇城大学 IoT・AI センター

共催 熊本市北区役所 情報学科未来情報コース DXfromKUMAMOTO

後援 総務省九州総合通信局 肥後銀行 熊本日日新聞社 J:COM 熊本



日時 令和6年7月25日（木）10時40分～12時10分

会場 崇城大学 IoT・AI センター（熊本市西区池田4丁目22-1 情報学部棟1F）

※崇城大学 IoT・AI センターの詳細についてはウェブサイトを参照

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

参加予定 ◆フレッシューズ部門：情報学部1年生143名 / ◆チャレンジャーズ部門：情報学科2年生以上+芸術学部ほか他学部学生20名 / ◆高校生部門10名 / ◆国外大学生部門10名 計183名（昨年実績189名：28チーム）

内容

- IoT・AI センターメタ空間スタジオを利用する
- Mad Mapper などの最先端器材を駆使して、仮想空間（メタバース+空間演出）を構築・可視化する
- チームごとに制作した動画コンテンツを審査する
- コンテストのテーマは「生命」「世界」「非凡」※
- 上位8チームを表彰する（表彰状の授与）



メタ空間スタジオでの映像投影の様子

崇城大学学長賞 熊本市北区長賞 肥後銀行賞 ジェイコム九州熊本局長賞

熊本日日新聞社長賞 DX from KUMAMOTO 賞 IoT・AI センター長賞 審査員特別賞

審査員（予定）

- 熊本市北区長 ▪ 総務省九州総合通信局長
- 肥後銀行地域振興部長 ▪ 熊本日日新聞社すばいす編集長
- ジェイコム九州熊本局熊本チーム長 ▪ DX from KUMAMOTO 事務局長
- 崇城大学学長 ▪ 崇城大学 IoT・AI センター長

※熊本シティエフエムレギュラーラジオ番組「高校生〇〇開花！」を企画し出演中の熊本県内の高校生3名がテーマを考案
「生命」熊本工業高校3年 浅野百絵
「世界」九州学院高校3年 吉田麗乃
「非凡」真和高校2年 永野由奈

【お問い合わせ先】崇城大学 IoT・AI センター
内藤 豊（情報学部助教）
TEL: 090-9602-2967
EMAIL: naito@cis.sojo-u.ac.jp