

くまもと経済

表紙の人
Cover Story

若手登用で教育・研究を強化
小川 久雄
熊本大学学長

6 2021
月号
VOL.480



総力取材

熊本県・熊本市幹部人事 前編

特集

“副業人材”活用で経営課題解決へ
県内上場企業3月期決算/町屋、古民家を地域おこし拠点に

IoT・AIセンター開設記念しオープンイベント



崇城大学

▲当日のパネルディスカッションでは、ステージ上のモニターを通して、リモート参加のパネラーと会場とで活発な意見交換が繰り広げられた

▶各所にセンサー、カメラ、プロジェクトなどIoT機器を配置したIoT・AIスタジオ



▶オープンイベントには関係者ら約30人が参加



◀イベント終了後記念写真に応じる参加者。左から中山峰男崇城大学学長、パネルディスカッションのコーディネーターを務めた植野伸治産経新聞西部本部西部代表、塩原礼貴ニューコ・ワン㈱社長、大西一史熊本市長、星合隆成崇城大学IoT・AIセンター長

▲地域との関わりを通じたイノベーションの実践例について講演した塩原礼貴ニューコ・ワン(株)社長

崇城大学(熊本市西区池田4丁目、中山峰男学長)は4月25日、IoT・AIセンター開設を記念し、オープンイベントを開催した。同センタープレゼンテーションスタジオをメイン会場に蔦屋書店熊本三年坂店、群馬県庁の3カ所を結ぶオンラインによるオープン記念イベントを開催した。

当日は大西一史熊本市長のあいさつ、元三重県知事の北川正恭早稲田大学名誉教授ほか関係者による基調講演のほか、パネルディスカッションでは「DX時代の地域イノベーション・熊本のイノベーションハブの構築に向けて」と題して、北川正恭早稲田大学名誉教授、大西一史熊本市長、宮坂あつこ一般社団法人ジョブラボぐんま代表理事、星合隆成崇城大学IoT・AIセンター長を交えて活発なトークが繰り広げられた。

同施設は、IoTやAIを活用した実践的な学びの場として活用していく施設で、同大学池田キャンパスの情報学部棟1階に開設した。IoT・AIスタジオ、プレゼンテーションスタジオ、SCB放送スタジオの3つの施設からなる。同センターでは施設内にIoT機器を実際に設置し、最適な制御のための実践的なプログラミングの学習、先端的なシステムを活用したプレゼン、アナウンススキルの修得のほか、放送機材を使った番組制作、IoT・AIシステムの構築など、設備や機器を使い習得した技術を実践する場として活用していくとしている。

(企画開発部・徳山文雄)

【学 校】

崇城大学

IoTやAIを活用した各種スタジオを開設

崇城大学（熊本市西区池田4丁目、中山峰男子学

田キャンパスの情報学部棟1階にIoT・AIセンターをオープンした。

IOTやAIを活用した実践的な学びの場として開設した施設で、IoT・AIスタジオ、プレゼンテーションスタジオ、既に運用中のSCB放送スタジオの3つの施設からなる。同センターでは施設内にIoT機器を実際に設置し、最適な制御のための実践的なプログラミングの学習、先端的なシステムを活用したプレゼン、アナウンススキルの修得、放送機材を使った番組制作、IoT・AIシステムの構築など実際の設備や装置を使い学ぶ。同大学では今後、小規模なプレゼン会場としても同施設を活用していきたい考え。

崇城大学とSCBラボ

熊本YMCAと連携協定を締結へ

一般社団法人SCBラ

ボ（熊本市西区池田4丁目II崇城大学内、嶋田英敬代表理事）と崇城大学IoT・AIセンター

（星合隆成崇城大学情報学部教授）、公益財団法人熊本YMCAは3月18日、包括連携協定を締結した。

DX（デジタルトランスフォーメーション）を用いたイノベーション創発のための人材育成を目的としたもので、熊本市役所4階、市政記者室を会場に、午後1時半から調印式を行う。当日は中村賢次郎公益財団法人熊本YMCA副総主事、添島絵美一般社団法人SCBラボ副代表理事、星合隆成崇城大学IoT・AIセンター長（崇城大学情報学部教授）らが出席した。

SCBラボ

プログラム言語の入門コースをスタート

ソーシャルビジネスを

展開する一般社団法人SCBラボ（熊本市西区池田4丁目崇城大学内、代表理事・嶋田英敬医療法人如水会理事長）が運営するSCBイノベーションアカデミーは5月から、プログラム言語「PYTHON」の入門コースをスタートした。

同アカデミーの校長・星合隆成崇城大学情報学部教授がAI開発やウェブ制作などで広く活用されているプログラム言語・PYTHON習得のための入門書として著した「ばばつとPYTHON」の発売を記念したもので、5月から6月までの毎週水曜日の午後6時から同7時まで、入門コース4回、初級コース4回のオンライン講座を実施するもの。受講料は入門コース、初級コースが6千円。親子での受講（大人1人、子ども2人まで）は8千円。

星合校長は「パソコンを使わない画期的なプログラム

プログラミング学習方法で、プログラミング未経験の方はもちろん、小学生から大学生まで幅広い受講者を対象とした講義内容となっている」話している。

PYTHONは人工知能（AI）、自動のデータ処理や分析、WEB制作、スマホアプリ開発など、多方面で使用されている汎用性の高い言語。