

# くまもと経済

表紙の人  
Cover Story

西村 博則 益城町長  
新庁舎が3月完成 完全復興へ

3 2023  
月号

VOL.501



県・熊本市

都市圏渋滞対策

「高速道」検討へ 調査費に3億円

半導体の3次元積層実装技術確立へ  
取り組み広がる「カーボンニュートラル」

リーダーズ  
**Leaders**

熊本のリーダー群像143人  
JUMP KUMAMOTO その先へ!  
2023 KUMAMOTO

特集



(学)君が淵学園 崇城大学 学長

# 中山峰男

なかやま みねお



## Mineo Nakayama

1947年9月22日生まれの75歳。済々黌高校一熊本大学工学部卒。趣味はゴルフ。71年積水化学工業入社。80年4月に(学)君が淵学園に入職、97年法人局長、03年(学)君が淵学園理事長に就任。03年12月1日(学)君が淵学園理事長、崇城大学学長、(学)文徳学園理事長就任

## メタバース技術の進展に期待

崇城大学では2021年、文部科学省から数理・データサイエンス・AI教育プログラムのリテラシーレベルを、昨年は応用基礎レベルの認定を熊本県で唯一取得するなど、データサイエンス教育にも力を注いでいる。

中山峰男学長は「政府の教育未来創造会議は、未来を支える人材を育む大学等の機能強化の一つに、デジタルやAI（人工知能）などの理系分野の高度な人材を増やすことで、わが国の未来を担う人材を育成する」と提言しています。AIやIoT、ビッグデータの急激な進化により、情報教育の重要性が一層高まると同時に、国内ではデジタル人材の需要が急激に高まり、本学では2020年にIoT・AIセンサーを設置しました。今後、教育内容はもちろんのこと、学内のデジタル化、DX化に取り組むとともに、デジタル環境を整備したeキャンパスを拡張をしていきたい」と話す。

eキャンパスとは、大学運営に関わる業務、カリキュラム、学生向け各種サービスをオンライン上で提供するもの。実現に向けて特に中山学長が注目しているのが、現実社会の仕組みをデジタル空間に再現できるメタバース技術だ。大学経営に伴う様々な業務の効率化に加え、メタバース空間では物理的な制限がないため、現実には不可能と思える環境で実験や実習が可能になると語った。

〒860-0082 熊本市西区池田4丁目22-1 TEL096(326)3111(代表)

設立/昭和24年4月電気・電波学校創立、昭和42年熊本工業大学設立、平成12年熊本工業大学から「崇城大学」に名称変更 学部構成/工学部4学科、芸術学部2学科、情報学部1学科、生物生命学部1学科、薬学部1学科、大学院工学研究科博士後期課程6専攻、修士課程7専攻 大学院芸術研究科博士後期課程1専攻、修士課程2専攻 大学院薬学研究科博士課程1専攻 学生数/約3700人



## eスポーツスタジオを開設

## 崇城大学IoT・AIセンター

崇城大学IoT・AIセンター(熊本市西区池田4丁目、星合隆成センター)は2月10日、eスポーツ施設を備えたスタジオを開設した。

Iot・AI技術の活用、研究の一環として開設したもので、同日オープンセレモニーならびにeスポーツによる対戦イベントも実施した。

同スタジオは、西区池田4丁目の崇城大学F号館一階の同センタ

ーム空間スタジオ(高さ9m、縦11m、横6m)

内に設置したもので、映像制作、オンライン会議、ライブ配信などの用途で広く利用されている最新機材「トライキヤスター」や、ゲーム用パソコンのほか付帯設備を備える。当日は午後4時30分から、中山峰男崇城大学学長ほか、後援する山鹿市議、県立西高校校長ら関係者が出席し、オープンを祝った。



▶オープンを記念し実施された、学生と山鹿市議らとのeスポーツ対戦イベントの様子



▲ツ意合一  
の星合一  
の開設  
を成  
施義隆  
長



▲オープンセレモニーに先立ち記念写真に納まる関係者ら