



令和3年12月8日

各報道機関 御中

宮崎大学企画総務部
総務広報課長

宮崎大学「数理・データサイエンス教育強化」事業
令和3年度シンポジウム

『宮崎大学におけるデータサイエンス教育のこれまでとこれから』の開催について(御案内)

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日頃より本学の教育・研究・社会貢献活動についてご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、本学は、平成31年度「大学における数理・データサイエンス教育強化の全国展開」の協力校に採択され、本学および宮崎県内大学をはじめ、広く数理・データサイエンス教育の理解・普及の推進に努めきたところでは、

今回は、その集大成として、データサイエンス教育に造詣が深い中央大学 AI・データサイエンスセンター所長で、理工学部教授の樋口知之先生をお招きして、令和3年度シンポジウムをオンライン開催することとしました。

つきましては、貴社の「インフォメーションコーナー・お知らせコーナー」等に掲載して頂くとともに、取材していただきますようお願いいたします。

敬具

記

日時：令和3年12月21日(火)17:00～19:00

開催形式：オンライン(Zoom ミーティング 最大定員 300人)

対象：宮崎県内外の教育関係者・自治体・企業・学生のみなさま

参加費：無料

申込みURL：<https://onl.tw/etYg9fb>

※詳細は別添チラシもしくは、宮崎大学数理データサイエンス HP をご覧ください。

<https://www.miyazaki-u.ac.jp/miyazaki-mds/news-topics/info/744/>

① 問い合わせ先

宮崎大学学生支援部基礎教育支援課 数理 DS 担当

TEL：0985-58-7861 FAX：0985-58-7763

② 発信元

宮崎大学企画総務部総務広報課

TEL：0985-58-7114 FAX：0985-58-2886

宮崎大学 数理・データサイエンス・AI教育強化事業

令和3年度 シンポジウム

宮崎大学における データサイエンス 教育の これまでとこれから

オンライン開催

12/21 Tues.
17:00-19:00

講演

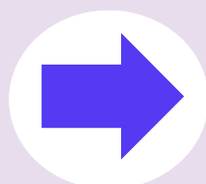
「データサイエンスとは何か？

統計学、AIとの違いと共通点を理解することで深まる
総合教育の理想像」

中央大学 AI・データサイエンスセンター所長
理工学部 教授

樋口 知之 氏

詳細確認 &
参加申込み



プログラム

17:00	開会	
	開会挨拶	宮崎大学長 鮫島浩
17:05	講演者紹介	宮崎大学教育学部長 藤井良宜
17:10	講演	「データサイエンスとは何か？ 統計学、AIとの違いと共通点を理解することで深まる 総合教育の理想像」 中央大学 AI・データサイエンスセンター所長 理工学部 教授 樋口知之 氏
18:00	質疑応答	
18:10		休憩(5分)
18:15	報告・発表	「本学の取り組みと今後の展開」 宮崎大学数理・データサイエンス部会長 秋山博臣 宮崎大学特別助教 野見山将太
18:45	質疑応答	
18:55	閉会挨拶	宮崎大学理事 新地辰朗
19:00	閉会	

シンポジウム詳細

開催形式

オンライン(Zoomミーティング)定員300名(Webサイトからの事前参加登録)

対象

宮崎県内外の教育関係者・自治体・企業・学生のみなさま

参加費

無料

その他

宮崎大学 数理・データサイエンス部会ホームページを開設
<https://www.miyazaki-u.ac.jp/miyazaki-mds/>

お問い合わせ

宮崎大学 学生支援部 基礎教育支援課 数理DS担当
TEL 0985-58-7861 ✉Email miya-mds@of.miyazaki-u.ac.jp

- <注意事項>
- 当日はシンポジウム開催の20分前より接続可能です
 - 後日学内配信のため、シンポジウムの様子を録画させていただきます