

## 第11回「食と健康に関するシンポジウム」 鹿児島発！新技術で支える「健康と食」

報道機関 各位

平素より本学の報道に関しては大変お世話になっております。

(公社)鹿児島県工業倶楽部と本学は、毎年「食と健康に関するシンポジウム」を共催しており、この度、標記シンポジウムを開催いたします。

今回は国内外の医薬品開発に携わる新日本科学とウイルス学研究を推進する鹿児島大学が、抗新型コロナウイルス薬開発の現状を、また畜産業のスマート化に取り組むIT・食肉加工・食肉科学の専門家が最新の開発技術を紹介いたします。

ついては下記のとおりお知らせいたしますので、広く一般市民の皆様にご告知いただきますようお願いいたします。なお当日の取材につきましても、ぜひ報道いただきますようお願いいたします。

記

【日時】2021年11月19日(金) 14:00~17:40

【会場】鹿児島大学稲盛会館キミ&ケサ メモリアルホール 定員：先着100名

【オンライン】申込時に記入されたアドレスに後日URLを送信します。

【対象者】一般市民(入場無料) 要：事前申し込み

\*以下の方はご来場をお控えくださいますようお願いいたします。

■咳や発熱など体調不良の方や過去2週間以内の発熱や感冒症状で受診や服薬等をした方

【プログラム】(別添チラシ参照)

<テーマ1>新型コロナを克服するワクチン・治療薬の開発

講演1. コロナに打ち勝つ心構えと医薬品開発のプロセス

(株)新日本科学 代表取締役会長兼社長 永田良一

講演2. ワクチン・治療薬の開発状況と鹿児島大学の取り組み

鹿児島大学ヒトレトロウイルス学共同研究センター教授 池田正徳

<テーマ2>畜産を持続可能な成長ビジネスにする技術革新

講演3. 養豚経営に生産性革命を起こすIT技術を提供

(株)Eco-Pork 代表取締役 神林隆

講演4. 唯一無二の先進技術で食肉加工の課題解決に挑む

マトヤ技研工業(株) 代表取締役会長 益留福一

講演5. 放牧で美味しく健康的な黒毛和牛を育てる技術

鹿児島大学 農学部教授 後藤貴文

<パネルディスカッション>

【申込先】鹿児島県工業倶楽部(申込サイトまたは、メール・電話でお申し込みください)

申込みサイト：<https://www.krcc.kagoshima-u.ac.jp/report/shoku-sympo2021/>

TEL：099-225-8012 MAIL：[info@ikic.or.jp](mailto:info@ikic.or.jp) 事前申し込みが必要です。

【取材について】

当日、ご取材をご希望の場合は、11月12日(金)までに、下記問合せ先まで事前にご連絡いただきますようお願いいたします。メールの場合は、【社名/参加人数/連絡先(電話番号)】をお知らせください。

なお、新型コロナウイルス感染症予防対策の上ご参加いただきますようお願いいたします。

【問合せ先】

鹿児島大学産学・地域共創センター

TEL：099-285-8491 担当：平原

MAIL：[liaison01@gm.kagoshima-u.ac.jp](mailto:liaison01@gm.kagoshima-u.ac.jp)