

ノースウェスタン大学との協力協定に基づく成果発信プログラム
オンライン国際シンポジウム

R RITSUMEIKAN
UNIVERSITY

Beyondコロナ時代の 食と農

Zoom Webinar

日英同時通訳つき

2021年3月8日(月)

日本時間 09:30-17:30

開場 09:00JST



共催 立命館大学アジア・日本研究所
立命館大学食総合研究センター

▼講演+パネルディスカッション

- Theme ① Beyond コロナ時代の
フードセキュリティと流通
- Theme ② Beyond コロナ時代の
新しい食とビジネス
- Theme ③ Beyond コロナ時代の
食科学—研究交流ネットワークの構築に向けて—

プログラムは裏面をご覧ください。

参加無料

WEBよりお申し込みください。ご登録後、参加URLを記載したご招待メールをお送り致します。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_oAlBk6vyQyOEJscDLj_wFw



<お問い合わせ先>立命館大学アジア・日本研究所

✉ aji-res@st.ritsumei.ac.jp

☎ 072-665-2570



PROGRAM in Japan time

09:30
am

開会の辞

小杉 泰 | 立命館アジア・日本研究所 所長

Leigh Bienen | ノースウエスタン大学 上級研究員

09:50
am

趣旨説明

吉積巳貴 | 立命館大学食マネジメント学部 教授

Theme 1

Beyond コロナ時代の フードセキュリティ と流通

10:00
am

講演

Sergio Latorre | コロンビア・ノルテ大学法学部 准教授

Wânia Rezende Silva | ブラジル・マリンガ州立大学社会科学部 教授

Kieu Thi Kinh | ベトナム・ダナン大学科学・教育大学 講師

佐野 聖香 | 立命館大学経済学部 准教授

11:00
am

パネルディスカッション

ファシリテーター マリア・ヨトヴァ | 立命館大学食マネジメント学部 准教授

コメンテーター 松原 豊彦 | 立命館大学食マネジメント学部 教授

パネリスト Kieu Thi Kinh | ダナン大学:科学・教育大学 講師

Sergio Latorre | コロンビア・ノルテ大学法学部 准教授

Wânia Rezende Silva | ブラジル・マリンガ州立大学社会科学部 教授

佐野 聖香 | 立命館大学経済学部 准教授

11:45
am

休憩・ライブイベント・試食会

研究発表 | 立命館大学 食マネジメント学部の学生

滋賀の食ビジネス支援動画プロジェクト | 立命館大学食マネジメント学部+映像学部

Theme 2

Beyond コロナ時代の 新しい食とビジネス

02:15
pm

講演

新村 猛 | がんこフードサービス株式会社 取締役副社長、立命館大学食マネジメント学部 客員教授

眞鍋 邦大 | 株式会社ワールド・ワン 取締役、株式会社四国食べる通信 代表取締役

Ashardiono Fitrio | 立命館大学政策科学部 准教授

Giacomo Mojoli | イタリア・スローフード協会 元副会長/ミラノ工科大学 客員教員

03:30
pm

パネルディスカッション

ファシリテーター 石田 雅芳 | 立命館大学食マネジメント学部 教授

コメンテーター 田中 浩子 | 立命館大学食マネジメント学部 教授

パネリスト 松井 純子 | イタリア政府公認 フィレンツェ県観光ガイド

新村 猛 | 立命館大学食マネジメント学部 客員教授

眞鍋 邦大 | 株式会社ワールド・ワン 取締役、株式会社四国食べる通信 代表取締役

Ashardiono Fitrio | 立命館大学政策科学部 准教授

Theme 3

Beyond コロナ時代の 食科学 研究交流ネットワークの 構築に向けて

04:30
pm

パネルディスカッション

ファシリテーター 阿良田 麻里子 | 立命館大学食マネジメント学部 教授

コメンテーター 朝倉 敏夫 | 立命館大学食マネジメント学部 教授

天野 耕二 | 立命館大学食マネジメント学部 教授

安井 大輔 | 立命館大学食マネジメント学部 准教授

パネリスト 石田 雅芳 | 立命館大学食マネジメント学部 教授

野中 朋美 | 立命館大学食マネジメント学部 准教授

高田 剛司 | 立命館大学食マネジメント学部 教授

和田 有史 | 立命館大学食マネジメント学部 教授

05:25
pm

閉会の辞

南 直人 | 立命館大学食マネジメント学部 教授、食総合研究センター センター長