

2024. 10. 25

報道関係者 各位

<配信枚数2枚>

■ライフサイエンス学術講演会のご案内■

第1部「2050年カーボンニュートラルに向けたエネルギー利用の課題」

第2部「超高齢社会にどう備えるか」

日時： 11月10日（日） 13:00~16:30

場所： 立命館大学びわこ・くさつキャンパス

立命館大学生命科学部は、「2050年カーボンニュートラルに向けたエネルギー利用の課題」「超高齢社会にどう備えるか」をテーマにしたライフサイエンス学術講演会を、11月10日（日）、立命館大学びわこ・くさつキャンパスで開催いたします。

本企画は、生命科学部の研究分野である「カーボンニュートラル」や「超高齢社会」をテーマとしています。それぞれのテーマに関わって第一線で活躍されている研究者が一同に介し、日本が直面している社会課題解決に向けて考える機会です。

第1部の「2050年カーボンニュートラルに向けたエネルギー利用の課題」では、カーボンニュートラルに向けたエネルギー利用の将来像を描くとともに、その実現に向けた課題を、産業界と学術界の異なる視点から検討します。

第2部の「超高齢社会にどう備えるか」では、老年医学、糖尿病学をけん引されてきた研究者を迎え、健康や福祉など、さまざまな社会問題について考えます。

本企画を通じて、ライフサイエンス分野における社会課題への理解を深め、1人ひとりが地球や社会のために行動するきっかけとなれば幸いです。

記

日 時 : 2024年11月10日(日) 13:00~16:30

場 所 : びわこ・くさつキャンパス コーニングハウス I 102
(滋賀県草津市野路東1丁目1-1)

対 象 : どなたでもご参加いただけます。

参 加 費 : 無料

申 込 方 法 : 申込フォームより事前にご登録ください(当日参加も可能です)。

<https://forms.office.com/r/nxmXpaSyAU>

主 催 : 立命館大学生命科学部

※詳細は別紙をご覧ください。

以上

本リリースの配布先：草津市政記者クラブ、大阪科学・大学記者クラブ

●取材・内容についてのお問い合わせ先

立命館大学生命科学部事務室 担当:辰野

TEL.077-561-5021 MAIL. seimeisk@st.ritsumei.ac.jp

別紙

■スケジュール

第1部 「2050年カーボンニュートラルに向けたエネルギー利用の課題」

13時 開会挨拶:若山守教授(立命館大学 生命科学部 学部長)

13時5分 講演1「未来のエネルギーと脱炭素」

講師:長谷川卓也氏

(Abalance株式会社 執行役員/法政大学大学院イノベーション・マネジメント研究科)

13時35分 講演2「燃料電池・二次電池におけるアカデミアの寄与」

講師:折笠有基教授(立命館大学 生命科学部 教授)

13時55分 休憩

14時5分 対談「2050年カーボンニュートラルは実現できるか？」

14時25分 閉会挨拶:折笠有基教授

第2部「超高齢社会にどう備えるか」

15時 開会挨拶:若山守教授(立命館大学 生命科学部 学部長)

15時5分 講演1「超高齢社会におけるWell-beingを考える老年医学の役割」

講師:荒井秀典氏(国立長寿医療研究センター 理事長)

15時30分 講演2「超高齢社会を見据えた最近の糖尿病治療」

講師:稲垣暢也氏(医学研究所北野病院 理事長/京都大学 名誉教授)

15時55分 休憩

16時5分 対談「これからの超高齢社会を考える」

16時25分 閉会挨拶:向英里教授(立命館大学 生命科学部 副学部長)