



## 未来社会デザイン統括本部 & データ駆動イノベーション推進本部 合同シンポジウム 2023 開催

九州大学が目指す「総合知で社会変革を牽引する大学」を実現するために策定したビジョン Kyushu University VISION 2030 のもとに、2022 年 4 月に設置された「未来社会デザイン統括本部 (FS 本部)」および「データ駆動イノベーション推進本部 (DX 本部)」は、両本部における研究取組等の紹介や学外からの招待講演等を通じて、広く学内外に向けて本学のビジョンを周知し、ビジョンの実現に向けた新たな異分野融合研究や連携を促進する共創の場となることを目的として合同シンポジウムを開催します。

なお、本シンポジウムに関する詳細については以下のページをご覧ください。

<https://in2fs.kyushu-u.ac.jp/events/fsdxjointsymposium2023/>

【日 時】2023 年 9 月 4 日 (月) 10:00~16:50 (開場 9:30)

【会 場】九州大学伊都キャンパス 椎木講堂コンサートホール・大会議室・ガレリア

【開催方法】会場、及びオンライン配信

【対 象】九州大学の教職員、学生、一般の方

【プログラム】

10:00-10:15 開会挨拶

10:15-11:00 招待講演

11:05-11:45 座談会 ~FS 本部×DX 本部~

- 休憩 -

13:00-13:40 事例紹介 ~FS 本部 環境・食料ユニット~

事例紹介 ~DX 本部 健康医療 DX 推進部門~

13:50-14:30 事例紹介 ~DX 本部 次世代型オープンエデュケーション推進部門~

事例紹介 ~FS 本部 脱炭素ユニット~

14:30-15:00 ポスターセッション

15:00-15:40 事例紹介 ~FS 本部 医療・健康ユニット~

事例紹介 ~DX 本部 業務 DX 推進部門~

15:50-16:30 代表取組紹介

16:30-16:45 ポスターセッション受賞者発表&アイデア提言コンテスト表彰

16:45-16:50 閉会挨拶

【参加申込方法】

未来社会デザイン統括本部 HP <https://in2fs.kyushu-u.ac.jp/events/fsdxjointsymposium2023/>

又は参加申込フォーム <https://forms.office.com/r/Y1ZVsaPzS8> よりお申し込みください。

\*申込期限：2023 年 8 月 25 日 (金) 17:00

【取材について】

シンポジウム当日のメディア取材を希望される場合は、2023 年 8 月 28 日 (月) までに下記問い合わせ先まで事前連絡をお願いします。

【取材お申し込み・お問い合わせ】

九州大学 未来社会デザイン統括本部&データ駆動イノベーション推進本部 合同シンポジウム事務局  
(企画部社会共創課共創企画係/情報システム部デジタル推進企画室)

TEL:(092-802-2447、2448)/ (092-802-2423、2549)

E-mail:vision-event@jimu.kyushu-u.ac.jp

未来社会デザイン統括本部 & データ駆動イノベーション推進本部

# 合同シンポジウム 2023



総合知で社会変革を牽引する大学へ

## FS&DX JOINT SYMPOSIUM

2023.9.4

MON 10:00~16:50

九州大学伊都キャンパス椎木講堂  
(コンサートホール、大会議室、ガレリア)



九州大学  
KYUSHU UNIVERSITY



参加無料 参加申込はこちら  
事前の参加申込をお願いいたします。  
<https://in2fs.kyushu-u.ac.jp/>

# 合同シンポジウム 2023

2023.9.4 (MON) 10:00~16:50  
九州大学伊都キャンパス椎木講堂(コンサートホール、大会議室、ガレリア)

<p>10:00-10:15</p>	<p>@椎木講堂 コンサートホール 開会の挨拶 来賓の挨拶 九州大学総長、未来社会デザイン統括本部長/データ駆動イノベーション推進本部長 石橋 達朗 株式会社日本総合研究所 常務理事 未来社会価値研究所長 足達 英一郎 氏</p>
<p>10:15-11:00 招待講演</p>	<p>@椎木講堂 コンサートホール 「人とAIとの共生は必然か?」 ～生成AIが人・社会に与えるインパクト～ 慶應義塾大学 栗原 聡 教授</p> <div>  </div> <div> <p>●講演者プロフィール 慶應義塾大学 理工学部 教授/慶應義塾大学共生知能創発社会研究センター センター長。慶應義塾大学大学院理工学研究科修了。博士(工学)。NTT基礎研究所、大阪大学、電気通信大学を経て、2018年より現職。科学技術振興機構(JST)さきがけ「社会変革基盤」領域統括。人工知能学会副会長・倫理委員会委員長。大阪大学産業科学研究所招聘教授、電気通信大学人工知能先端研究センター特任教授。総務省・情報通信学術研究所研究員など。マルチエージェント、複雑ネットワーク科学、計算社会科学などの研究に従事。著書「AI兵器と未来社会キラーロボットの正体」(朝日新書)、編集「人工知能学事典」(共立出版、2017)など多数。</p> </div>
<p>11:05-11:45 座談会</p>	<p>@椎木講堂 コンサートホール 「AIと未来社会について」</p>
<p>11:45-13:00</p>	<p>休憩</p>
<p>13:00-13:40 事例紹介</p>	<p>@椎木講堂 コンサートホール 未来社会デザイン統括本部 環境・食料ユニット 「地球環境問題への取り組みと九大との連携」 旭化成株式会社 研究・開発本部 基盤技術研究所 大久保 理恵 氏 「地球環境変動を生き抜く食料生産」 農学研究院 石橋 勇志 教授</p> <p>@椎木講堂 大会議室 データ駆動イノベーション推進本部 健康医療DX推進部門 「健康医療DXはどのように達成されるか」 病院メディカル・インフォメーションセンター センター長 中島 直樹 教授 「健康医療DXの基盤整備に向けた九州大学の取り組み」 病院メディカル・インフォメーションセンター 山下 貴範 講師</p>
<p>13:50-14:30 事例紹介</p>	<p>@椎木講堂 コンサートホール データ駆動イノベーション推進本部 次世代型オープンエデュケーション推進部門 「次世代型オープンエデュケーション推進部門の活動報告」 附属図書館付設教材開発センター センター長 岡田 義広 教授</p> <p>@椎木講堂 大会議室 未来社会デザイン統括本部 脱炭素ユニット 「総合知での脱炭素・水素社会実現に向けて：九大水素プロジェクトの取り組み」 副学長 佐々木 一成 教授 「水素を安全に使うために：水素材料先端科学研究センターの取り組み」 水素材料先端科学研究センター センター長 松永 久生 教授</p>
<p>14:30-15:00</p>	<p>@椎木講堂 ガレリア ポスターセッション</p>
<p>15:00-15:40 事例紹介</p>	<p>@椎木講堂 コンサートホール 未来社会デザイン統括本部 医療・健康ユニット 「ヒト全細胞解析に向けた高深度オミクス技術の新展開」 生体防御医学研究所 大川 恭行 教授 「未来医療へのヒト情報解析基盤構築と実装」 生体防御医学研究所 長崎 正朗 教授</p> <p>@椎木講堂 大会議室 データ駆動イノベーション推進本部 業務DX推進部門 「業務DX推進プロジェクトについて」 情報システム部情報企画課長 松尾 尚樹</p>
<p>15:50-16:30 代表取組紹介</p>	<p>@椎木講堂 コンサートホール 「分散型エネルギー社会実現に向けた中型レンズ風車とそのマルチ化の研究開発」 応用力学研究所 胡 長洪 教授</p>
<p>16:30-16:45</p>	<p>@椎木講堂 コンサートホール ポスターセッション受賞者発表&amp;アイデア・提言コンテスト表彰</p>
<p>16:45-16:50</p>	<p>@椎木講堂 コンサートホール 閉会の挨拶 九州大学理事・副学長/プロボスト、未来社会デザイン統括本部副本部長 荒殿 誠</p>

