

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 参加申込はこちらから

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。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>15:50-16:30 代表取組紹介</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>16:30-16:45</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>16:45-16:50</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>

