



九州大学
KYUSHU UNIVERSITY

未来社会
デザイン
統括本部

総合知で社会変革を牽引する大学へ

データ駆動
イノベーション
推進本部



KYUSHU UNIVERSITY VISION 2030 KICKOFF SYMPOSIUM

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 始動

2022.9.9 FRI 13:30~17:30 会場 伊都キャンパス 椎木講堂 (コンサートホール)
ガレリア

プログラム

開会挨拶	石橋 達朗 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
来賓挨拶	平野 誠氏 文部科学省高等教育局国立大学法人支援課長
本部の紹介	① 荒殿 誠 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 ② 谷口 倫一郎 九州大学理事・副学長/データ駆動イノベーション推進本部副本部長
招待講演①	共創的な社会課題解決による社会変革 須崎 彩斗氏 (株)三菱総合研究所 未来共創本部長
招待講演②	データ駆動型組織への変革:方法論と実践 浦本 直彦氏 三菱ケミカルグループ(株) ディレクター、データ&先端技術部長
活動紹介①	社会的課題の解決による社会変革の活動事例 「カイコを利用した感染症ワクチンの開発」 日下部 宜宏 教授 農学研究院
活動紹介②	DXの推進による社会変革の活動事例 「ICT行動変容に関わる学際共創研究拠点について」 荒川 豊 教授 システム情報科学研究院
パネルディスカッション	●モデレーター/荒殿誠副本部長 ●パネラー/須崎彩斗氏、浦本直彦氏、日下部宜宏教授、荒川豊教授、Andrew J. Chapman准教授、清野聡子准教授
閉会挨拶	福田 晋 九州大学理事・副学長/オープンイノベーションプラットフォーム長

参加無料

申込方法
申込フォームより→



お問い合わせ先
九州大学
キックオフシンポジウム事務局
E-mail: vision-event@jimu.kyushu-u.ac.jp



プログラム

13:30~	開会挨拶	石橋 達朗 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
13:35~	来賓挨拶	平野 誠氏 文部科学省高等教育局国立大学法人支援課長
13:40~	本部の紹介	① 荒殿 誠 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
14:00~		② 谷口 倫一郎 九州大学理事・副学長 データ駆動イノベーション推進本部副本部長
14:20~	招待講演 ①	共創的な社会課題解決による社会変革 (株)三菱総合研究所 未来共創本部長 須崎 彩斗氏
14:45~	招待講演 ②	データ駆動型組織への変革：方法論と実践 三菱ケミカルグループ(株) ディレクター、データ&先端技術部長 浦本 直彦氏
15:10~	ポスターセッション	ポスターによる活動紹介 [椎木講堂 ガレリア]
15:40~	活動紹介 ①	社会的課題の解決による「カイコを利用した感染症ワクチンの開発」 社会変革の活動事例 農学研究院 日下部 宜宏 教授
16:05~	活動紹介 ②	DXの推進による「ICT行動変容に関わる学際共創研究拠点について」 社会変革の活動事例 システム情報科学研究院 荒川 豊 教授
16:30~	休憩	
16:35~	パネル ディスカッション	●モデレーター／荒殿誠副本部長 ●パネラー／須崎彩斗氏、浦本直彦氏、日下部宜宏教授、荒川豊教授、 Andrew J. Chapman准教授、清野聡子准教授
17:25~	閉会挨拶	福田 晋 九州大学理事・副学長 オープンイノベーションプラットフォーム長

プロフィール

須崎 彩斗氏



所属等 株式会社三菱総合研究所・未来共創本部長
専門分野 オープンイノベーション、知的財産戦略、新規事業創出
主な略歴 1996年三菱総合研究所に入社。主に交通・インフラ分野のリサーチャー／コンサルタントとして従事し、その後、国際環境問題、イノベーション政策、新規事業創出支援などを担当。2017年からオープンイノベーションで社会課題解決を目指す会員事業「未来共創イノベーションネットワーク(現:未来共創イニシアティブ)」の推進役となり、2020年に現職に就任。

浦本 直彦氏



所属等 三菱ケミカルグループ株式会社
ディレクター、データ&先端技術部長、博士(工学)
専門分野 自然言語処理、Web技術
主な略歴 1990年日本IBMに入社。東京基礎研究所にて自然言語処理、Web技術、セキュリティ、クラウドなどの研究開発に従事。2017年三菱ケミカルホールディングスに入社。人工知能やIoT技術を活用したデジタル変革を主導。情報処理学会理事、人工知能学会会長などを歴任。2020年執行役員、Chief Digital Officer、2022年より現職に就任。

日下部 宜宏 教授



所属等 九州大学大学院農学研究院資源生物科学部門・教授・副学長、博士(農学)
専門分野 昆虫ゲノム科学、昆虫科学、蚕糸・昆虫利用学
主な略歴 1990年九州大学大学院農学研究科修士課程修了。明治乳業ヘルスサイエンス研究所研究員、佐賀医科大学医学部助手、ハーバード大学医学部博士研究員、九州大学農学部助手などを経て、2011年に現職に就任。2018年4月に九大発ベンチャー「KAICO株式会社」を設立。

荒川 豊 教授



所属等 九州大学大学院システム情報科学研究院情報知能工学部門・教授、博士(工学)
専門分野 センサ、IoT、行動認識、行動変容支援システム、ICTサービス
主な略歴 2006年慶應義塾大学大学院理工学研究科後期博士課程修了。慶應義塾大学院理工学研究科助教、九州大学大学院システム情報科学研究院助教、奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科准教授を経て、2019年に現職に就任。

Andrew J. Chapman 准教授



所属等 九州大学カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所マルチスケール構造科学ユニット・准教授、博士(エネルギー科学)
専門分野 環境・社会エネルギー科学
主な略歴 クイーンズランド州政府政策アドバイザー、九州大学カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所助教を経て、2019年に現職に就任。2021年より同研究所の支援部門長を兼任。

清野 聡子 准教授



所属等 九州大学大学院工学研究院環境社会部門・准教授、博士(工学)
専門分野 生態工学、海岸・河川・環境保全学、水生生物学
主な略歴 1991年東京大学大学院農学系研究科修士課程修了。東京大学助手、助教を経て、2010年に現職に就任。現地調査に基づいた、歴史文化、経済や民俗なども含めた学際的な海岸研究を展開。地域連携の海洋教育、水分野の産官学民フォーラムなど多セクター協働企画を推進。