

地球規模の課題解決に 真っ向勝負!

九州大学共創学部の目指す教育

2018年 6月 2日 SAT 13:00～17:40

場所 九州大学伊都キャンパス 椎木講堂ホール (福岡市西区元岡744)

定員 300名(先着順) **対象** 高校生、大学生、一般

申し込み方法 右記フォームよりお申し込みください。 <https://goo.gl/forms/3zoctarDEdVMI9ek2>



九州大学は、2018年4月に、約50年ぶりとなる12番目の新学部「共創学部」を設置した。「共創学部」は、従来の学問方法のトレーニングを中心とした人材養成ではなく、地球の持続可能性に関する社会的課題(フューチャー・アース)を解決できる新たな高度人材養成を行うことを目的にしている。シンポジウムの前半は、「共創」のなすべき社会的役割、大学教育に対する期待を産学官の演者が提言する。また、後半のパネルディスカッションでは、共創学部での教育・人材育成の在り方について議論を深めていく。

講師



南極・北極研究から捉える
地球規模の課題と
その解決にむけて

中村 卓司

情報・システム研究機構 国立極地研究所長

京都大学大学院工学研究科電子工学専攻修了。三菱電機(株)通信機製作所、京都大学生存圏研究所を経て、平成21年国立極地研究所教授。平成29年10月より現職。専門は、超高層物理学・地球大気計測。博士(工学)。



SDGs(Sustainable Development Goals、持続可能な開発目標)に対する共創教育

蟹江 憲史

慶応義塾大学教授、SDSN(Sustainable Development Solution Network)Japan

慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科教授、国連大学サステナビリティ高等研究所(UNU-IAS)シニアリサーチフェローを兼任。専門は国際関係論、地球システム・ガバナンス。SDGs研究の第一人者であり、研究と実践の両立を図っている。



Business Models for Socially Driven Innovation

リチャード B. ダッシャー

スタンフォード大学 アジア米国技術経営研究センター所長

1994年より現職。米国国務省日本語研究所長、東北大学理事・経営協議会委員・総長特別顧問、沖縄科学技術大学院大学設立委員等を歴任。専門は「イノベーションの創出における産学官の連携」「イノベーションが産業構造にもたらす効果」等。PhD:言語学。



決断科学のすすめ：
持続可能な未来に向けて、
どうすれば社会を変えられるか？

矢原 徹一

九州大学持続可能な社会のための決断科学センター長

九州大学大学院理学研究院教授・持続可能な社会のための決断科学センター長。東京大学理学部附属植物園助手、東京大学理学部附属植物園日光分園講師、東京大学教養学部助教授、九州大学理学部教授を経て、2000年より現職。専門は生態学・進化生物学。

パネルディスカッション

「共創とは何か？」

共創学部での教育の中心となる「共創」とは一体いかなる内容を持っているのか。「共創」を身につけた人材は、SDGsをはじめとする世界が現在直面している様々な課題の解決にどのような貢献が期待されるのか。このパネルディスカッションでは、地球規模課題の解決になぜ「共創」が必要とされているのかを考えることを通じて、共創学部での教育・人材育成の在り方について議論を深める。

パネリスト

中村 卓司

(情報・システム研究機構 国立極地研究所長)

蟹江 憲史

(慶応義塾大学教授、SDSN(Sustainable Development Solution Network)Japan)

リチャード B. ダッシャー

(スタンフォード大学アジア米国技術経営研究センター所長)

松本 英

(福岡県立小倉高等学校 教頭)

吉岡 由美子

(福岡雙葉高等学校 教頭)

モデレーター：井上滋樹(九州大学大学院芸術工学研究院・共創学部 教授)

プログラム

司会進行：山縣由美子(九州大学理事(高大連携・広報担当))

13:00~13:05	【挨拶】 久保 千春(九州大学総長)
13:05~13:20	【祝辞】 文部科学省 一般社団法人九州経済連合会 会長 麻生 泰 (常務理事 事務局長 平井 彰 代読) 株式会社三菱総合研究所 代表取締役社長 森崎 孝
13:20~13:50	【九州大学共創学部紹介】 小山内 康人(九州大学副理事・共創学部長)
13:50~14:00	【休憩】
14:00~14:30	【講演】 南極・北極研究から捉える地球規模の課題とその解決にむけて 中村 卓司(情報・システム研究機構 国立極地研究所長)
14:30~15:00	【講演】 SDGs(Sustainable Development Goals、持続可能な開発目標)に対する共創教育 蟹江 憲史(慶応義塾大学教授、SDSN(Sustainable Development Solution Network)Japan)

15:00~15:15	【休憩】
15:15~15:45	【講演】 Business Models for Socially Driven Innovation リチャード B. ダッシャー(スタンフォード大学アジア米国技術経営研究センター所長)
15:45~16:15	【講演】 決断科学のすすめ：持続可能な未来に向けて、どうすれば社会を変えられるか？ 矢原 徹一(九州大学持続可能な社会のための決断科学センター長)
16:15~16:30	【休憩】
16:30~17:30	【パネルディスカッション】 共創とは何か？
17:30~17:40	【挨拶】 丸野 俊一(九州大学理事・副学長(教育担当))
18:00~19:00	【懇談会】 場所：椎木講堂ガレリア ※高校生の参加大歓迎です！(軽食とソフトドリンクを準備予定。参加費無料。)

access

福岡空港から

「福岡空港」駅(地下鉄空港線)→「姪浜」駅(JR筑肥線へ乗換)→「九大学研都市」駅下車→昭和バス「九大伊都キャンパス」行に乗り→「九大ビッグオレンジ前」下車
「福岡空港」駅(地下鉄空港線)→「博多」駅下車→「博多駅前A」停留所から直行バス(西鉄バス「急行」九大伊都キャンパス)行に乗り→「九大ビッグオレンジ前」下車

博多から

「博多」駅(地下鉄空港線：姪浜・唐津方面行に乗り)→「九大学研都市」駅下車→昭和バス「九大伊都キャンパス」行に乗り→「九大ビッグオレンジ前」下車
「博多駅前A」停留所から直行バス(西鉄バス「急行」九大伊都キャンパス)行に乗り→「九大ビッグオレンジ前」下車

天神から

「天神」駅(地下鉄空港線：姪浜・唐津方面行に乗り)→「九大学研都市」駅下車→昭和バス「九大伊都キャンパス」行に乗り→「九大ビッグオレンジ前」下車
「天神2B(ソラリアステージ前)」および「天神北(3)」停留所から直行バス(西鉄バス「急行」九大伊都キャンパス)行に乗り→「九大ビッグオレンジ前」下車

佐賀(唐津)方面から

JR筑肥線(姪浜・福岡空港方面行に乗り)→「筑前前原」駅下車→糸島市コミュニティバス「九大線」に乗り→「九大ビッグオレンジ前」下車
JR筑肥線(姪浜・福岡空港方面行に乗り)→「九大学研都市」駅下車→昭和バス「九大伊都キャンパス」行に乗り→「九大ビッグオレンジ前」下車