

九大発
産・学・官
— 交流促進シーズ発表会 —

@ ホテルセントラーザ博多

2016 / 2 / 9 (Tue) **Timetable**

タイムテーブル

講演会 **13:30~17:15** (受付 13:00~)

主催者あいさつ

13:30~13:35 **5分**

九州大学 学術研究・産学官連携本部 副本部長/教授 古川 勝彦
九州大学学術研究都市推進機構 事務局長 猿渡 稔

研究者の講演

13:35~14:55 **40分** ×2

LECTURE **01**

地域包括ケアを実現する高齢者健康
コミュニティ(日本版CCRC)

芸術工学研究院 / 准教授 藤田 直子

LECTURE **02**

もっと地域へ、もっと地域から
—これからの観光戦略

統合新領域学府 / 教授 坂口 光一

休憩 14:55~15:15

研究者の講演

15:15~17:15 **40分** ×3

LECTURE **03**

オープンデータの整備と官民の活用方法

共進化社会システム創成拠点 / 准教授 高野 茂

LECTURE **04**

数学を用いた社会問題の解決事例

マス・フォア・インダストリ研究所 / 准教授 吉良 知文

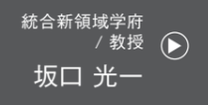
LECTURE **05**

天然素材の多機能性に着目した新商品開発
~機能性食品・化粧品・アロマ・快適住空間~

農学研究院 / 准教授 清水 邦義



芸術工学研究院 / 准教授
藤田 直子



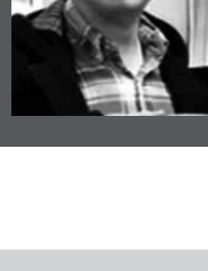
統合新領域学府 / 教授
坂口 光一



共進化社会
システム創成拠点 / 准教授
高野 茂



マス・フォア・
インダストリ研究所 / 准教授
吉良 知文



農学研究院 / 准教授
清水 邦義

ポスターセッション **13:30~18:30**

ポスターによるシーズの発表

※講演会、名刺交換会と並行して開催いたします。

交流会(名刺交換会) **17:30~18:30**

ポスターセッション会場にて、参加者、発表者(講演、パネル)及び関係者の交流会を行います。軽食もご準備しておりますので、お気軽にご参加ください。

申込方法



表紙裏面の参加申込書にご記入の上、お申込みください。



seminar@opack.jpに貴団体名・役職名・氏名・ご連絡先をご明記の上、お申込みください。



平成28年1月29日(金)

※先着順(定員になり次第、締め切らせていただきます。)

発表者紹介

POSTER SESSION

<ポスターセッション>

芸術工学研究院 / 准教授

藤田 直子

地域包括ケアを実現する高齢者健康コミュニティ(日本版CCRC)

工学研究院 / 教授

山本 元司

九州大学ヘルスケアシステムLABO
糸島での産学官による介護予防
ロボット共同開発

先端融合医療レドックスナビ研究拠点 / 准教授

藤村 由紀

先端メタボロミクス技術による新たな食品分析ソリューション

農学研究院 / 准教授

清水 邦義

天然素材の多機能性に着目した新商品開発 ~機能性食品・化粧品・アロマ・快適住空間~

総合理工学研究院 / 准教授

林 信哉

放電プラズマを用いた医療・バイオ・農業応用技術について

統合新領域学府 / 教授

坂口 光一

もっと地域へ、もっと地域から
—これからの観光戦略

人間環境学研究院 / 准教授

住吉 大輔

GISを用いた都市のエネルギー計画

芸術工学研究院 / 教授

近藤 加代子

事業の持続性と地域活性化を促すバイオマス利活用のための自治体施策

共進化社会システム創成拠点 / 准教授

高野 茂

オープンデータの整備と官民の活用方法

マス・フォア・インダストリ研究所 / 准教授

脇 隼人

糸島市コミュニティバスの利用度改善のための調査・研究

農学研究院 / 准教授

長野 直樹

唐津市新水産資源創出プロジェクト

人間環境学研究院 / 准教授

志賀 勉

人口減少社会における地域まちづくり支援の取り組み

附属図書館付設教材開発センター / 教授

岡田 義広

ICT利活用電子教材と基盤システムの研究開発

農学研究院 / 助教

川端 二功

動物の味覚受容体を用いた新規飼料・ブランド畜産物の創出

工学研究院 / 教授

濱田 秀則

既存コンクリート構造物及び鋼構造物のLCM(ライフサイクルマネジメント)に関する研究

システム情報科学研究院 / 准教授

池上 浩

レーザーを用いた新規応用技術開発

工学研究院 都市研究センター / 主幹教授

馬奈木 俊介

「新国富」指標で測る豊かさと持続可能性の評価:企業と地域への応用

カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 / 助教

西原 正通

水素エネルギー社会の実現に向けた燃料電池用新規材料開発