

宇宙人たちがやってくる! 健康維新の始まりだ!!



PROGRAM プログラム

13:30～ 開会挨拶 日置市長 宮路 高光 (みやじ たかみつ)

主催者代表挨拶

産業技術総合研究所 臨海副都心センター所長
宇田人 A 産総研ヘルスケア・サービス効果計測コンソーシアム副会長
ストレスの研究者 吉田 康一 (よしだ やすかず)

来賓挨拶

九州経済産業局長 塩田 康一 (しおた こういち)

13:45～ 基調講演

「健康は家計にも地方財政にも益なり」

一橋大学社会科学高等研究院 医療政策・経済研究センター長
佐藤 主光 (さとう もとひろ)

「みんなでつくる健康スーパーシティ」

産業技術総合研究所
人間情報研究部門 研究部門長
音と健康の研究者 佐藤 洋 (さとう ひろし)

14:35～ パネルディスカッション

テーマ「りんご教室から健康モデル都市づくりへ」

〈パネリスト〉

宇田人 C 「りんご教室（体験型健康医学教室）で生まれるやる気の秘密」
心理の研究者 産業技術総合研究所 梅村 浩之 (うめむら ひろゆき)

宇田人 D 「りんご教室（体験型健康医学教室）で食べすぎと運動不足が解決」
細胞システムの研究者 産業技術総合研究所 三宅 正人 (みやけ まさと)

宇田人 E 「りんご教室（体験型健康医学教室）の講師をAIが作るお手伝い」
AI（人工知能）の研究者 産業技術総合研究所 西村 拓一 (にしむら たくいち)

「りんご教室（体験型健康医学教室）を入れたヘルスツーリズムの事例」
南さつま市 笠沙恵比寿館長 山崎 英二 (やまさき えいじ)

かくれ 宇田人 「健康を軸にしたまちづくりの取り組み」
(株)True Balance 代表取締役 / つみのり内科クリニック院長 山下 積徳 (やました つみのり)

16:00～ 日置市からのメッセージ

「日置市健康モデル都市プロジェクト」シンポジウム

健康を軸にした まちづくり・人づくり・ しごとづくり

平成31年

1/25 金

13:30～16:10

日置市東市来文化交流センター
こけけホール

鹿児島県日置市東市来町長里3253-3
TEL.099-274-7701

入場
無料

日置市

鹿児島県

【共催】

日置市 / (株)True Balance
産総研ヘルスケア・サービス効果計測コンソーシアム

【後援】(予定)

九州経済産業局 / 鹿児島県
日置市商工会 / 九州ヘルスケア産業推進協議会

【お問い合わせ先】

(株)True Balance TEL.099-266-0617
日置市企画課 TEL.099-248-9403
日置市健康保険課 TEL.099-248-9421

研究者・講師・パネリスト プロフィール



佐藤 主光 (さとう もとひろ)

一橋大学社会科学高等研究院 医療政策・経済研究センター (HIAS Health) センター長
一橋大学大学院経済学研究科 教授／一橋大学国際・公共政策大学院教授

1992年一橋大学経済学部卒業、1998年クイーンズ大学（カナダ）でPh.D (Economics) を取得。1999年一橋大学大学院経済学専任講師を経て、2009年から現職。国際・公共政策大学院（専門職大学院）教授を兼務。専門は財政学・地方財政。医療経済関係では医療保険制度の理論と制度を研究。学術に基づく政策提言に努めてきた。著書に「地方交付税の経済学」（有斐閣、2004年共著、日経・経済図書文化賞受賞）、「地方税改革の経済学」（日本経済新聞社、2011年毎日エコノミスト賞受賞）がある。

産業技術総合研究所（産総研）とは？

国立研究開発法人産業技術総合研究所は、我が国最大級の公的研究機関として日本の産業や社会に役立つ技術の創出とその実用化や、革新的な技術シーズを事業化に繋げるための「橋渡し」機能に注力しています。

そのための体制として産総研のコア技術を束ね、その総合力を発揮する「5領域2総合センター」があり、全国10か所の研究拠点で約2300名の研究者がイノベーションを巡る環境の変化やそれらを踏まえて策定された国家戦略等に基づき、ナショナルイノベーションシステムの中核的、先駆的な立場で研究開発を行っています。



産業技術総合研究所 臨海副都心センター所長
産総研ヘルスケア・サービス効果計測コンソーシアム副会長
ストレスの研究者
吉田 康一 (よしだ やすかず)

1987年3月／東京大学工学部反応化学科卒業
1987年4月／三菱レイヨン（株）中央研究所 研究員
2001年4月／産業技術総合研究所ヒューマンストレスシグナル研究センター 主任研究員
2008年5月／北陸先端科学技術大学院大学材料科学研究科 客員教授
2008年7月／産業技術総合研究所 企画本部 戦略経営室長
2010年4月／同 健康工学研究部門長
2014年4月／大阪大学 招聘教授
2015年4月／産業技術総合研究所 イノベーション推進本部 副本部長
2018年4月／現職



産業技術総合研究所 人間情報研究部門
研究部門長
音と健康の研究者
佐藤 洋 (さとう ひろし)

1993年／東北大大学院工学研究科助手
2001年／上記講師を経て、カナダ国立研究機構客員研究員
2004年／産業技術総合研究所入所
2018年6月～／現職。専門は建築環境工学、人間工学、福祉工学、環境音響学。健康増進プロジェクト、医療機器IoT化プロジェクト、高齢社会対応技術の国際標準化などに従事。

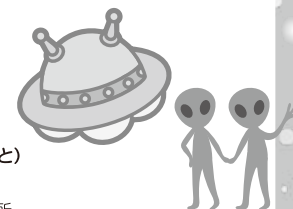


産業技術総合研究所
心理の研究者
梅村 浩之 (うめむら ひろゆき)

1999年／京都大学大学院文学研究科心理学専修 博士後期課程修了
1999年／大阪工業技術研究所入所
2001-2016年／産業技術総合研究所（関西センター）、
2016-2018年11月／産業技術総合研究所（つくば）、人間情報研究部門、
2018年11月～（現）／産業技術総合研究所 人間拡張研究センター 認知環境コミュニケーション研究チーム チーム長
心理学全般（特に実験心理学）、バーチャルリアリティ、表情認識の研究に携わってきています。



産業技術総合研究所
細胞システムの研究者
三宅 正人 (みやけ まさと)



1990年／工業技術院（現・産業技術総合研究所）入所
1999～2001年／ヒューマンフロンティアサイエンス財団フェロー（米国スクリップス研究所）
2003年／フランス・ルイバースツール大学客員教授。
2004年／（株）サイトバースファインダー創業（取締役CSO就任）
2010年／細胞情報工学連携研究体長。
2011年／イノベーション推進本部連携主幹。
2012年～2014年／イノベーション推進企画部総括企画主幹。
2014年4月～／現職



産業技術総合研究所
AI（人工知能）の研究者
西村 拓一 (にしむら たくいち)

1992年／東京大学工学系大学院修士課程修了。博士（工学）
2001年／産業技術総合研究所入所
2015年／人工知能研究センターサービスインテリジェンス研究チーム長、
現在に至る。介護、健康増進、製造現場などで身体知、データ知識循環の研究に従事。

日置市東市来文化交流センター こけけホール

鹿児島県日置市東市来町長里3253-3 TEL.099-274-7701



【歩くでお越しの方】JR東市来駅より 15～20分
【お車でお越しの方】鹿児島西ICより美山IC経由で 25分
薩摩川内都ICより市来IC経由で 20分
※駐車台数には限りがございます。出来るだけお車に乗り合わせの上お越しください
ますようご協力お願い申し上げます。