

乳幼児期からはじめる生涯の健康づくり — 日本人乳幼児専用腸内細菌データベースの構築 ～次世代の体と心の健康を目指す2大学・3企業の共同研究～

withコロナの生活様式の定着もあって、さらに強まっている健康志向。なかでも、「免疫を高めたい」「ストレスを緩和したい」「睡眠の質を向上したい」…など、心身両面の健康管理への効果が期待され、注目が集まっているのが腸内細菌です。生活習慣や体質などによって異なるバランスを持つ腸内細菌が、一人ひとりの病気リスクや健康状態を左右するとも明らかになりつつあります。

本イベントでは、そのような腸内細菌について、ヒトの腸内環境の土台がつけられる5歳までの日本人乳幼児に特化したデータベースを整備し、日本初の子ども向け腸内検査キットと子育て世代のお母さんの心と身体の評価システムを共同開発した産学連携チームのお話を伺う機会をご用意しました。チームから京大・阪大の研究者とベンチャー企業のCSOをお招きし、最新の研究成果や連携・開発の経緯はもちろんのこと、研究者としての実体験を基にした研究シーズ訴求の工夫、立場や専門が違う者同士が共同研究を進めるためのポイント、成人への展開可能性などについてもお聞きします。



2022.
10.17月 16:00～18:40

対象 イノベーション創出を目指すベンチャーや研究開発に関わる方はもちろん、腸内細菌データベースなどのヘルスケア領域、子どもの健康に関心のあるすべての方におすすめです。

方式 会場・オンラインのハイブリッド開催。
お申込時に(1)(2)いずれかをお選びください。
(1) 会場参加 (25名・先着順・交流会の参加可能)
※開催場所: 健都イノベーションパークNKビル1F
ク・ラスタラウンジ
〒566-0002 大阪府摂津市千里丘新町3-17
交通アクセス: JR京都線岸辺駅より徒歩7分
(2) Zoomウェビナー (定員200名)
※オンライン参加でお申し込みいただいた方には、お申込み後および開催前日にZoomウェビナーのURLをご送付します。

参加費 無料

申込・詳細 https://lp.krp.co.jp/tkl_event_input_20221017.html



●当日のスケジュール (予定)	(トークセッション) 120分間
	・ご登壇者プレゼンテーション(各20分) ・パネルディスカッション ・質疑応答
以降 オンライン配信無し、 現地参加の方のみ	〈休憩〉5分間 〈交流会〉35分間 (飲食の提供はございません)

- 主催: JR西日本不動産開発株式会社、京都リサーチパーク株式会社、京大オリジナル株式会社
- 共催: 京都大学産官学連携本部
- 後援: 大阪大学大学院医学系研究科 先進融合医学共同研究講座 先進融合医学研究会

登壇者



京都大学 大学院 教育学研究科 教授
明和 政子 氏

博士(教育学)。京都大学霊長類研究所研究員などを経て、現在、京都大学大学院教育学研究科教授。文部科学省科学技術学術審議会委員、日本学術会議連携会員、こども家庭庁有識者懇談会委員。ヒトとヒト以外の霊長類の脳と心のはたらきを胎児期から比較し、ヒトの特異性とその進化的基盤を明らかにする「比較認知発達科学」という分野を世界にさきがけて開拓した。主な著書に『ヒトの発達謎を解く一胎児期から人類の未来まで(ちくま新書)』など多数。



大阪大学 大学院 医学系研究科 特任教授
萩原 圭祐 氏

医学博士。1994年広島大学医学部医学科卒業、2004年大阪大学大学院医学系研究科博士課程修了。2006年大阪大学大学院医学系研究科呼吸器・免疫アレルギー内科助教、2011年漢方医学寄附講座准教授を経て、2017年から現職。日本内科学会総合内科専門医、内科指導医。日本リウマチ学会リウマチ指導医、リウマチ学会評議員。日本東洋医学会、漢方指導医。著書『漢方がみちびく心と身体のレジリエンス(回復力)』(大阪大学出版会)。



株式会社サイキンソー 取締役CSO
竹田 綾 氏

高卒で渡米、フロリダ州立大学で博士号取得(分子生物物理学)後に帰国。株式会社ジナリスにてDNA解析受託サービス(企業/アカデミアの研究者向け)のコンサル営業を主に担当。出産を期に「食と健康」に興味を持ち、腸内細菌叢の可能性に魅せられサイキンソーを共同創業。

〈京大発イノベーションを探る @健都〉とは?

京都大学のイノベーションの源泉を探り、未来社会をともに思い描くシリーズです。これまでに多くのイノベーションを生み出してきた京都大学と、イノベーション創出を支える京都リサーチパーク(KRP)がコラボレーションして実施しています。イノベーションの背景にある、多様なプレイヤーの共創ストーリーをご紹介します。

お問い合わせ

京都リサーチパーク株式会社 新事業開発部
担当: 池田 Email: tkl@ml.krp.co.jp