



四国工業研究会セミナー オーラルフレイル in 高知

日時 2024年6月7日(金)13:30~

場所 高知会館 3F

飛鳥（高知県高知市本町 5-6-42）オンラインのハイブリッド開催

主催 四国工業研究会

共催 産業技術総合研究所四国センター、独立
行政法人中小企業基盤整備機構 四国本部

参加費 無料

このセミナーでは、少子高齢化先進地域である四国において、フレイルを口から全身までのトータルケアで解決するべく、健康医工学研究部門で新しく発足した口腔フレイル研究グループを立ち上げました。そこで当該グループ活動、また産総研全体におけるオーラルヘルスに関する研究開発の発表と共に、これからの日本におけるオーラルフレイルの社会的意義や重要性について紹介いただきます。口腔内からのウェルビーイングに関する幅広い意見交換を通じて、今後の新たなイノベーションのきっかけになる事を期待しております。



申込方法

以下の申込フォームからお申し込みください。（5月31日（金）締切）

<https://zoom.us/meeting/register/tJwpu2uqzgvHdy1tgsjuvktLAdX5PgBcDHA>

- ・お申し込み後にメールにて、接続先（Zoom）をご案内いたします。（13時15分より接続可能です）
- ・Zoomのフォームを使用しているため、会場参加を希望されている方にも、Zoomの参加URLが自動的に送信されますので、ご了承願います。



<プログラム>

13:30~13:35 開会挨拶

田村 具博 生命工学領域長

13:35~13:45

大石 勲 生命工学領域健康医工学研究部門長

「産総研 健康医工学研究部門の口腔フレイル研究」

13:45~14:05

西岡 信治 歯科医師 日本歯科医師会理事

（学術、国際渉外、学会担当）

「オーラルフレイル ～これからの展望～」

14:05~14:35

堀江 祐範 生命工学領域 健康医工学研究部門

口腔フレイル研究グループ長

「オーラルフレイルの視点からの健康長寿社会に向けた取り組み」

14:35~15:05

大矢根 綾子 材料・化学領域 ナノ材料研究部門 総括研究主幹

「人工バイオミネラルゼーションの光制御と歯面機能デザイン」

15:05~15:35

李 誠鎬 材料・化学領域 マルチマテリアル研究部門

木質循環複合材料グループ 主任研究員

「無機イオンを活用した生体材料向け機能性リン酸塩ガラスの開発」

休憩 10分 (15:35~15:45)

15:45~16:15

杉浦 悠紀 生命工学領域 健康医工学研究部門

生体材料研究グループ 主任研究員

「骨再生材料：生体に調和ではなく、生体を刺激し加速する」

16:15~16:55

坂本 猛 YAMAKIN 株式会社 総合技術研究所 常務執行役員

「多段階の産学官連携による地域歯科医療への取り組みについて」

16:55~17:00 閉会挨拶

村山 宣光 産総研副理事長

参加者交流会 17:00~18:00

場所：高知会館 3F「平安」参加費：2000円程度（当日会場で集金させていただきます。）

※ 登録いただきましたメールアドレス等の情報は、個人情報保護法のもと適切に管理し、本研究会に対する確認・連絡及び産総研主催のイベント案内のみ利用します。