

## ● プログラム

### 開会挨拶

13:00

寺本 民生 AMED 疾患領域コーディネーター（生活習慣病）  
曾山 明彦 一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン(LINK-J)

### AMED事業紹介

13:10

AMED 各事業担当者

### 基礎研究セッション

13:20

● 座長 寺本 民生 AMED 疾患領域コーディネーター（生活習慣病）

筋肉はなぜ減るのかー糖尿病と不動からみた考察ー

小川 渉 神戸大学

筋線維タイプ制御の分子機構とサルコペニア

高橋 智 筑波大学

### 基調講演

14:00

● 座長 秋山 治彦 AMED 疾患領域コーディネーター（老年医学・認知症）

サルコペニア・フレイル領域の研究について

荒井 秀典 国立長寿医療研究センター

● 休憩 14:30 ●

### 臨床研究セッション

14:40

● 座長 飯島 節 長寿科学研究開発事業プログラムスーパーバイザー

高齢者フレイルの早期予知・予防を可能とする  
新規バイオマーカーの開発研究(仮題)

牟礼 佳苗 和歌山県立医科大学

サルコペニアの生体マーカーの探索

田原 康玄 静岡社会健康医学大学院大学

感染症パンデミックにおける  
高齢者へのアプローチ(仮題)

山田 実 筑波大学

● 休憩 15:40 ●

### 実践セッション

15:50

● 座長 大内 尉義 ロボット介護機器開発等推進事業プログラムスーパーバイザー  
酒巻 哲夫 健康・医療情報活用技術開発課題プログラムオフィサー

フレイル予防のためのポピュレーションアプローチ  
～住民同士の力による地域づくりと幸福長寿～

飯島 勝矢 東京大学

フレイルに陥りにくいまちづくりのエビデンスと  
これからの方向性

久野 譜也 筑波大学

### パネルディスカッション 16:30

● ファシリテーター 岩本 愛吉 AMED 研究開発統括推進室長・理事長特任補佐

● ディスカッサント 寺本 民生 秋山 治彦 飯島 節 大内 尉義 酒巻 哲夫

### 閉会挨拶

17:10

秋山 治彦 AMED 疾患領域コーディネーター（老年医学・認知症）

事務局

日本医療研究開発機構 研究開発統括推進室 研究開発企画課

Webサイト

<https://www.amed.go.jp/news/event/sarc-frail.2024.html>

お問合せ先

[amed-sarc-frail@amed.go.jp](mailto:amed-sarc-frail@amed.go.jp)