

運動器健康科学研究ユニット

Research Unit for Skeletal Health and Diseases

カテゴリー：イノベーション創出型

研究分野：指定なし

認定期間：令和4年7月1日～令和7年3月31日

組織

氏名	所属	主な研究テーマ
【代表者】 岸田 太郎	農学研究科	食品栄養科学
【構成員】 高尾 正樹	医学系研究科	整形外科科学
伊賀瀬 道也	医学系研究科	抗加齢医学
今井 祐記	プロテオサイエンスセンター	運動器疾患病態の分子メカニズム解明
西 甲介	農学研究科	食品機能学
酒井 大史	プロテオサイエンスセンター	再生医学・骨格筋生物学
佐伯 法学	学術支援センター	解剖学・運動器科学
岡本 威明	教育学部	食品機能学
清松 悠	医学系研究科	整形外科科学

運動器健康科学研究ユニット

食品科学班
(農学部・教育学部)

岸田
西岡本

☆候補物質提案
☆臨床試験による評価

臨床医科学班

(医学部附属病院
整形外科、
リハビリテーション
抗加齢・予防医療センター)

高尾
伊賀瀬
清松
渡部



愛媛大学医学部附属病院
人工関節センター

愛媛大学医学部附属病院 抗加齢・予防医療センター

Center for Anti-aging

☆ヒトサンプルの提供・解析
☆国際共同研究への参画
☆運動器疾患病態メカニズム
解明



HUMAN
CELL
ATLAS

運動器の健康

基礎医科学班
(PROS/ADRES)

今井
酒井
佐伯

☆人的交流による有機的連携
☆食品・栄養素のスクリーニング
☆遺伝子改変マウスによる
運動器恒常性維持機構解析

