

教授
安田 修
OSAMU YASUDA



専門分野

血管生物学、基礎生物学

主な研究内容

- 筋肉量が健康状態に与える影響の検討
- 脈波電動速度やエコーを用いた血管の評価
- 各種因子が血液流動性に与える影響の検討

連携可能な事項

- ミトコンドリア活性化
- 健康寿命の延長
- 動脈硬化防止

研究のキーワード

ミトコンドリア 老化 高血圧 動脈硬化 老年医学