



大内 基司

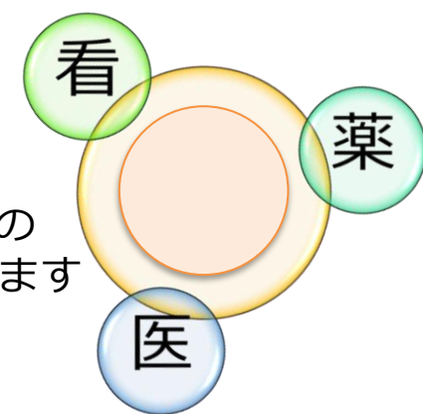
ouchi-m@chiba-u.jp

今年着任し、
看護学研究を
遂行します！

看護学研究院
健康増進看護学講座

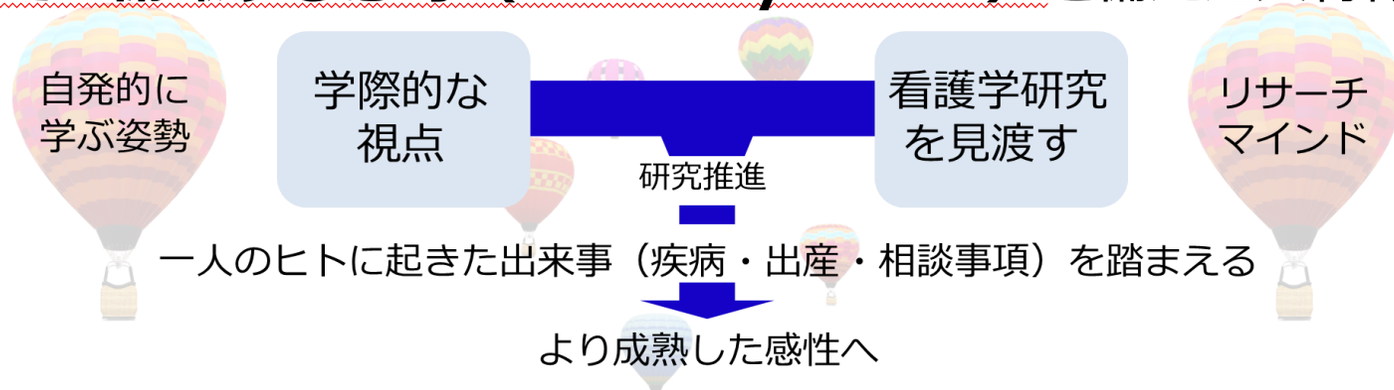
医師として 臨床医学教室（老年医学） 15年弱 所属
基礎医学教室（薬理学） 10年弱 所属
医学研究を中心に行ってきました

見たい方は PubMed (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>) の
検索サイトに Ouchi Motoshi を入力⇒ 既報の英語論文が出てきます
診療面 認知症診療、訪問診療や離島医療も経験

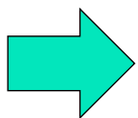


総合大学の**利点**を生かす **異分野交流の場**の提供を目指します

基礎から臨床まで **俯瞰する思考 (bird's-eye view)** を備えた人材育成を目指します



キャリアパスに合った看護学研究（学位研究）



bird's-eye viewを備えた看護師が望まれる様々な活躍の場
研究職（アカデミア、製薬企業、バイオベンチャー）、
行政職、専門看護師、看護部管理者など

- 研究にほんの**少しでも興味があれば**ご連絡ください
- 研究のテーマについて、お話をしながら**一緒に考えていきましょう**
- **英語**による**論文執筆のコツ**を覚え、**習得**しましょう

これまでやってきたこと

看護師の皆さん（看護学）の目線が重要です
今の知識を医療（研究）に役立ててみませんか？

臨床研究

老年医学を中心に展開

サルコペニア、尿酸・希少糖の研究、
高齢者糖尿病、動脈硬化、糖尿病性腎症や腎機能指標、
薬剤関連（陰イオン交換樹脂、トランスポーター阻害薬 [SGLT2i]、漢方）等

生体から得られた
情報による量的研究

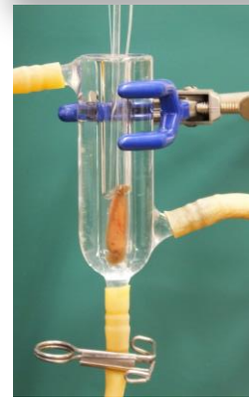
与薬に関する
研究

例) 老年医学 高齢者と若年者の検査マーカーの比較

基礎研究

様々な学部との展開

生体内低分子物質の役割解明、トランスポーター関連、
細胞内シグナル分子の同定と機能解明



参考 Asuka Morita, Motoshi Ouchi, et al.
Exp Anim. 2018; 67: 15-22.

個人的な目標

サルコペニア・フレイル・生活習慣病 ⇒ 新規治療法確立
輸送阻害作用の分子基盤 ⇒ 治療の科学的根拠の確立

例) 薬理学 実験動物から摘出した膵臓を用いた
内外分泌の実験