

ひぐち けいいち
樋口 京一

地域保健医療研究センター 教授

HIGUCHI Keiichi

E-mail: higuchi.keiichi ※アカウントの後に「@shitoku.ac.jp」を加えてください



PROFILE		ACTIVITY
■学歴・学位	京都大学農学研究科（農学修士）（1980） 京都大学医学研究科（医学博士）（1984）	■主な学会及び社会活動 1）日本病理学会功労会員 2）日本基礎老化学会評議員 3）日本アミロイドーシス学会幹事 4）日本臨床ストレス応答学会幹事 5）老化促進モデルマウス（SAM）学会幹事
■主な職歴・資格	京都大学結核胸部疾患研究所病理学部門 助手（1984） 米国国立衛生研究所、国立心臓、肺、血液研究所分子病分野 Visiting Fellow（1986） 京都大学胸部疾患研究所老化生物学分野 助手（1988） 京都大学胸部疾患研究所老化生物学分野 講師（1989） 信州大学医学部附属加齢適応研究センター脈管病態学分野 教授（1998） 信州大学医学系研究科加齢適応医科学系専攻加齢生物学分野 教授（2003） 信州大学医学系研究科疾患予防医科学系専攻 専攻長、教授（2012） 信州大学先鋭領域融合研究群バイオメディカル研究所神経難病学部門 教授（2014） 信州大学バイオメディカル研究所ニューロヘルスイノベーション部門教授（2019） 長野保健医療大学 地域保健医療研究センター 教授（2021）	■主な研究論文・著書等 1）Dai J, … Higuchi K. Curcumin promotes AApoAll amyloidosis and peroxisome proliferation in mice by activating the PPAR α signaling pathway. <i>Elife</i> . 10: e63538. (2021) 2）Sawashita J, … Higuchi K. C-terminal sequence of amyloid-resistant type F apolipoprotein A-II inhibits amyloid fibril formation of apolipoprotein A-II in mice. <i>Proc Natl Acad Sci USA</i> . 112: E836-45 (2015) 3）Zhang B, … Higuchi K. Fecal translation of AA amyloidosis in the cheetah contributes to high incidence of disease. <i>Proc Nat Acad Sci USA</i> . 105: 7263-8 (2008) 4）Masuki S, … Higuchi K, Nose H; The factors affecting adherence to a long-term interval walking training program in middle-aged and older people. <i>J Appl Physiol</i> (1985). 118(5): 595-603. (2015) 5）樋口京一、森政之。老化のモデル生物が果たす役割。『老化の生物学』、石井直明、丸山直記編、化学同人(250 pages) 306-21 (2014)
■研究分野・キーワード	老化と抗老化処方に関する研究 アミロイドーシスに関する研究	■出張授業 琉球大学医学部非常勤講師 沖縄看護専門学校非常勤講師 信州大学バイオメディカル研究所特任教授
■担当授業科目	解剖学、内科・老年医学 加齢の科学	■その他 東京都健康長寿医療センター外部評価委員
■所属学会	日本病理学会、日本基礎老化学会 日本アミロイドーシス学会、日本臨床ストレス応答学会、老化促進モデルマウス（SAM）学会、日本実験動物学会、 International Society of Amyloidosis	
MESSAGE FOR STUDENTS		
若い今の努力が豊かな熟年への布石。良き医療人へと、共に学び、伴に成長されるのを楽しみに見えています。		