シンポジウム 2-4)

井上治久(いのうえ はるひさ)

[略歴]

1992年3月 京都大学医学部卒業

2004年4月 ハーバード大学医学部博士研究員

2005年4月 京都大学大学院医学研究科臨床神経学(脳神 経内科) 助手

2009年2月 京都大学物質-細胞統合システム拠点特定拠 点准教授

2010年4月 京都大学 iPS 細胞研究所准教授

2014年4月 京都大学 iPS 細胞研究所教授

2017年4月 理化学研究所バイオリソース研究センターチ ームリーダー (併任)

2017年11月 理化学研究所革新知能統合研究センター客員 主管研究員 (併任)

2019年10月 京都大学医学部附属病院先端医療研究開発機 構プロジェクトリーダー (併任)

〔主な専門分野〕

脳神経内科学, 老年医学, 認知症, iPS 創薬, 遺伝子細胞 治療

[主な学会活動歴]

日本内科学会, 日本神経学会(代議員, 専門医, 指導医), 日本老年医学会(代 議員、専門医、指導医)、日本認知症学会(代議員、専門医、指導医)、国際幹 細胞学会, 日本再生医療学会, 日本遺伝子細胞治療学会, 日本人類遺伝学会

シンポジウム 2-5)

川上英良(かわかみ えいりょう)

[略歴]

2007年3月 東京大学医学部医学科卒業

2011年3月 東京大学大学院医学系研究科修了(博士(医学))

2011 年 4 月 IST ERATO 河岡感染宿主応答ネットワーク プロジェクト 博士研究員

2013年10月 理化学研究所・統合生命医科学研究センター 特別研究員

2016年7月 理化学研究所・医科学イノベーションハブ推 進プログラム 上級研究員

2017年10月 理化学研究所・医科学イノベーションハブ推 准プログラム ユニットリーダー

2019年1月 千葉大学大学院医学研究院人工知能(AI)医 学 教授

2019年6月 理化学研究所・医科学イノベーションハブ推 進プログラム チームリーダー

2021年4月 理化学研究所・情報統合本部 チームリーダー 2022 年 4 月 千葉大学国際高等研究基幹 教授

「主な専門分野〕

人工知能, 機械学習, システム生物学, バイオインフォマ ティクス, ウイルス学, 免疫学, 分子生物学

〔主な学会活動歴〕

日本メディカル AI 学会評議員、日本バイオインフォマティ クス学会理事

シンポジウム 3-1)

秋下雅弘 (あきした まさひろ)

[略歴]

1985年3月 東京大学医学部卒業

1996年6月 スタンフォード大学研究員

1996年9月~1998年12月

ハーバード大学研究員

2002年4月 杏林大学医学部助教授(高齢医学)

2004年12月 東京大学助教授(2007年~准教授)

2013年7月 同教授

「主な専門分野〕

老年医学, 性差医学

[主な学会活動歴]

日本内科学会(評議員), 日本老年医学会(前理事長), 日 本性差医学・医療学会 (副理事長). 日本老年薬学会 (代表 理事)

シンポジウム 3-2)

神崎恒一(こうざき こういち)

〔略歴〕

1986年3月 東京大学医学部医学科卒業

1988年4月 東京大学医学部老年病学教室入局

1997年4月 米国ワシントン大学病理学教室研究員

2002年4月 東京大学医学部附属病院老年病科講師・病棟 医长

2005年1月 杏林大学医学部高齢医学助教授(2007年4月 より准教授)

2010年10月 杏林大学医学部高齢医学主任教授 [主な専門分野]

老年医学、認知症、サルコペニア・フレイル

[主な学会活動歴]

日本老年医学会(理事長,代議員),日本認知症学会(理 事、代議員)、日本サルコペニア・フレイル学会(理事、評 議員), 日本動脈硬化学会(理事, 評議員), 日本脳血管・ 認知症学会 (理事)