

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 JST 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進プログラム 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・病棟医長
- 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)