

シンポジウム 1—2)

佐藤 佳 (さとう けい)

〔略歴〕

2005年3月 東北大学農学部応用生物化学科 卒業
2007年3月 京都大学大学院生命科学研究所修士課程 修了
2010年3月 京都大学大学院医学研究科医学専攻博士後期課程 短縮修了 (医学博士)
2010年4月 京都大学ウイルス研究所 博士研究員 (日本学術振興会特別研究員 PD)
2010年7月 京都大学ウイルス研究所附属新興ウイルス研究センター 特定助教
2012年8月 京都大学ウイルス研究所 助教
2016年3月 京都大学ウイルス研究所 講師
2018年4月 東京大学医科学研究所 感染症国際研究センター 准教授 (研究室主宰者)
2022年4月 東京大学医科学研究所 教授
2022年4月 東京大学医学系研究科 病院・病理学専攻 教授 (兼任)
2022年4月 東京大学医科学研究所 感染症国際研究センター 教授 (兼任)
2022年4月 東京大学医科学研究所 国際ワクチンデザインセンター 教授 (兼任)
2022年6月 東京大学新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻 教授 (兼任)
2022年7月 熊本大学 客員教授 (兼任)

〔主な専門分野〕

ウイルス学

〔主な学会活動歴〕

日本ウイルス学会, 日本エイズ学会, 日本分子生物学会, 日本進化学会, American Society for Microbiology

シンポジウム 1—3)

武藤香織 (むとう かおり)

〔略歴〕

1993年3月 慶應義塾大学文学部人間関係学科人間科学専攻 卒業
1995年3月 慶應義塾大学大学院社会学研究科社会学専攻修士課程 修了
1998年3月 東京大学大学院医学系研究科博士課程国際保健学専攻 単位取得満期退学
1997年9月 財団法人 医療科学研究所 研究員
2000年7月 米国ブラウン大学 地域保健学教室 博士研究員
2002年4月 信州大学医療技術短期大学部 社会学研究室 講師
(改組により同年10月 信州大学医学部保健学科 講師)
2007年4月 東京大学医科学研究所 ヒトゲノム解析センター 公共政策研究分野 准教授
2013年2月 東京大学 医科学研究所 ヒトゲノム解析センター 公共政策研究分野 教授 (現職)

〔主な専門分野〕

医療社会学, 研究倫理・医療倫理

〔主な学会活動歴〕

日本生命倫理学会 理事, 日本人類遺伝学会 評議員, GMRC 制度委員会委員長, 日本保健医療社会学会 評議員, 日本難病医療ネットワーク学会 理事

シンポジウム 1—4)

忽那賢志 (くつな さとし)

〔略歴〕

2004年3月 山口大学医学部卒業
2004年4月 関門医療センター 初期研修医
2006年4月 山口大学医学部附属病院 先進救急医療センター
2008年10月 奈良県立医科大学附属病院 感染症センター 医員
2010年4月 市立奈良病院 感染症科 医長
2012年4月 国立国際医療研究センター 国際感染症センター フェロー
2018年10月 同 国際感染症対策室医長
2021年7月 大阪大学大学院医学系研究科 感染制御学 教授

〔主な専門分野〕

一般感染症, 新興再興感染症, 蚊媒介感染症, マダニ媒介感染症, 新型コロナウイルス感染症

〔主な学会活動歴〕

日本感染症学会 新型コロナウイルス感染症 治療指針編集委員, 厚生労働省 新型コロナウイルス感染症 診療の手引き 編集委員

シンポジウム 1—5)

石井 健 (いしい けん)

〔略歴〕

1993年3月 横浜市立大学医学部卒業
1993年4月 横浜市立大学附属病院・研修医
1995年4月 横浜市立市民病院麻酔科・常勤医
1996年4月 横浜市立大学医学部麻酔科・医員
1996年10月 米国 FDA 生物製剤ワクチン部門・客員研究員
2000年3月 米国 FDA 生物製剤ワクチン部門・臨床試験審査官
2003年10月 JST ERATO 審良プロジェクト・グループリーダー
2006年12月 大阪大学微生物病研究所分子原虫学分野・助教授
2010年4月 独立行政法人医薬基盤研究所アジュバント開発プロジェクト・プロジェクトリーダー
2010年4月 大阪大学・免疫学フロンティア研究センター・ワクチン学・特任教授
2015年10月 国立研究開発法人・日本医療研究開発機構 (AMED) 戦略推進部・部長
2017年4月 国立研究開発法人 医薬基盤健康栄養研究所 ワクチンアジュバント研究センター・センター長
2019年1月 東京大学医科学研究所 ワクチン科学分野・教授
2022年4月 東京大学医科学研究所国際ワクチンデザインセンター・センター長

〔主な専門分野〕

ワクチン・免疫学

〔主な学会活動歴〕

日本免疫学会 (理事), 日本ワクチン学会 (理事), 米国免疫学会, 国際ワクチン学会