

シンポジウム 2—1)

田中彰子 (たなか あきこ)

〔略歴〕

2001年3月 東京女子医科大学 医学部卒
東京大学医学部附属病院麻酔科等
(主に手術麻酔に従事)
2016年4月 厚生労働省に入省
2016年4月～2017年7月
健康局結核感染症課エイズ対策推進室長補佐
2017年8月～2019年7月
健康局難病対策課課長補佐
2019年7月～2020年7月
健康局総務課課長補佐
2020年8月～2021年9月
健康局難病対策課移植医療対策推進室長
2021年9月～2022年6月
医政局研究開発振興課医療情報技術推進室
室長
2022年7月～ 医政局参事官 (特定医薬品開発支援・医療
情報担当)

シンポジウム 2—2)

佐竹晃太 (さたけ こうた)

〔略歴〕

2007年3月 慶應義塾大学医学部卒業
2007年4月～2009年3月
北見赤十字病院
2009年4月～2012年3月
日本赤十字医療センター 呼吸器内科
2012年6月 中欧国際工商学院 (CEIBS) 経営学修士号
(MBA) 修了
2014年5月 ジョーンズ・ホプキンス大学公衆衛生大学院公
衆衛生学修士号 (MPH) 修了
2014年7月 株式会社 CureApp (CureApp, Inc.) を創業
2015年4月より
日本赤十字社医療センター 呼吸器内科

〔主な専門分野〕

呼吸器内科, デジタル療法/デジタル医療

〔主な学会活動歴〕

日本遠隔医療学会 理事/デジタル療法分科会長, 日本禁煙
学会 評議員

シンポジウム 2—3)

松村泰志 (まつむら やすし)

〔略歴〕

1985年3月 大阪大学医学部医学科卒業
1985年4月 大阪大学医学部第一内科学教室 研究に従事
1985年5月 大阪大学医学部附属病院 臨床補助の研修に従事
1985年7月 大阪大学医学部附属病院 臨床研修医
1986年7月 大阪警察病院 循環器内科医員
1992年10月 大阪大学助手 医学部
1999年5月 大阪大学助教授 医学部/医学部附属病院 医療情
報部副部長
2007年4月 国立大学法人大阪大学准教授 医学部/医学部附属
病院 医療情報部副部長
2010年12月 国立大学法人大阪大学教授 大学院医学系研究科
医学専攻 情報統合医学講座 医療情報学/医学部
附属病院 医療情報部部長
2014年12月 大阪大学医学部附属病院 病院長補佐
2021年3月 国立大学法人大阪大学名誉教授
2021年4月 独立行政法人国立病院機構 大阪医療センター院長
2021年4月 国立大学法人大阪大学大学院医学系研究科 医学
専攻 情報統合医学講座 医療情報学 招聘教授
2023年8月 順天堂大学大学院医学研究科 難治性疾患診断・治
療学 客員教授
2024年5月 独立行政法人国立病院機構理事 (近畿グループ担当)

〔主な専門分野〕

医療情報学, 循環器内科学

〔主な学会活動歴〕

日本内科学会 (認定医・専門医), 日本循環器学会 (専門医・社
員), 日本病院会 (理事), 国立医療学会 (理事), 日本医療情報学
会 (理事), 大阪府病院協会 (理事), 医療の質・安全学会 (理事)

シンポジウム 2—4)

黒田知宏 (くろだ ともひろ)

〔略歴〕

1994年3月 京都大学工学部情報工学科卒業
1998年3月 奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科
博士後期課程修士 (工学)
1998年4月 奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科
助手
2001年2月 フィンランド オウル大学理学部情報処理科
学客員教授 (兼任・2001年9月まで)
2001年10月 京都大学医学部附属病院講師 (医学研究科・
情報学研究科兼任)
2006年2月 フィンランド オウル大学理学部情報処理科
学客員教授 (兼任・2006年9月まで)
2007年4月 大阪大学大学院基礎工学研究科准教授
2009年4月 京都大学医学部附属病院准教授 (医学研究
科・情報学研究科兼任)
2013年8月 京都大学医学部附属病院教授 (医学研究科・
情報学研究科兼任)
2013年8月 京都大学医学部附属病院病院長補佐 (兼任)
2022年4月 京都大学医学研究科附属医療 DX 教育研究セ
ンター長 (兼任)
(現在に至る)

〔主な専門分野〕

ヒューマン・コンピュータ・インタラクション, ユビキタ
スコンピューティング, 医療情報学

〔主な学会活動歴〕

日本生体医工学会 (理事長), 日本生体医工学会 (理事),
システム制御情報学会 (評議員), IEEE (Senior Member),
ヒューマンインタフェース学会, 日本バーチャルリアリテ
ィー学会, 電子情報通信学会, 大学病院医療情報部会長 (会
長), HIMSS Japan Committee (President) 等