

### シンポジウム 3—4)

花田敬士 (はなだ けいじ)

#### 〔略歴〕

1988年3月 島根医科大学医学部医学科卒業  
1996年3月 広島大学大学院医学系研究会博士課程内科学  
専攻修了(医学博士)  
1996年4月 広島大学医学部附属病院第一内科(消化器内  
科)医員  
1997年4月 JA尾道総合病院内科部長  
2003年6月 JA尾道総合病院内視鏡センター長  
2010年4月 JA尾道総合病院消化器内科主任部長・内視  
鏡センター長  
2021年4月 JA尾道総合病院副院長・内視鏡センター長  
2024年4月 広島大学大学院医学系科学研究科消化器内科  
学・客員教授(併任)

#### 〔主な専門分野〕

内科学, 消化器内科学(胆膵系疾患の内視鏡的診断と治療,  
特に膵癌の早期診断に関連した内視鏡的診断法, 新規診断  
マーカーの開発に関する研究)

#### 〔主な学会活動歴〕

日本消化器画像診断研究会・代表世話人, 膵癌早期診断研究会・  
代表世話人, 日本消化器内視鏡学会・社団評議員(学会賞選考小  
委員会)・中国支部幹事, 日本消化器病学会・学術評議員, 日本膵  
臓学会評議員(膵癌診療ガイドライン改訂委員会チーフ, 嚢胞性  
膵腫瘍委員会, 膵癌対策型検診社会実装化検討委員会), 日本胆道  
学会評議員(評議員選考委員会), 消化器内視鏡推進連絡会委員

### シンポジウム 3—5)

三澤将史 (みさわ まさし)

#### 〔略歴〕

2005年3月 新潟大学医学部医学科卒業  
2005年4月 昭和大学横浜市北部病院消化器センター 助  
教(員外)  
2009年4月 日鋼記念病院消化器科 医院  
2009年10月 昭和大学横浜市北部病院消化器センター 助  
教(員外)  
2011年6月 青森県立中央病院がん診療センター消化器内  
科 医員  
2013年10月 昭和大学横浜市北部病院消化器センター 助教  
2017年10月 昭和大学横浜市北部病院消化器センター 講師  
2025年8月 昭和大学横浜市北部病院消化器センター 准  
教授

#### 〔主な専門分野〕

消化器内視鏡, 大腸腫瘍・大腸癌の内視鏡診断・治療, AI  
を活用したプログラム医療機器開発

#### 〔主な学会活動歴〕

日本内科学会: 認定内科医・総合内科専門医・指導医, 日  
本消化器内視鏡学会: 専門医・指導医・学術評議員, 日本  
消化器病学会: 専門医・指導医, 日本大腸検査学会: 評議  
員・編集委員

### パネルディスカッション 1

康永秀生 (やすなが ひでお)

#### 〔略歴〕

1994年3月 東京大学医学部医学科卒業  
1994年6月 東京大学医学部附属病院第二外科/胸部外科  
1995年12月 竹田総合病院外科  
1997年12月 東京大学医学部附属病院心臓外科/旭中央病  
院心臓外科  
2000年4月 東京大学大学院医学系研究科公衆衛生学  
2003年1月 東京大学医学部附属病院企画情報運営部 助教  
2008年4月 東京大学大学院医学系研究科医療経営政策学  
特任准教授  
2013年4月 東京大学大学院医学系研究科臨床疫学・経済  
学 教授

#### 〔主な専門分野〕

臨床疫学, 医療経済学, 公衆衛生学

#### 〔主な学会活動歴〕

日本臨床疫学会(理事), 医療経済学会(理事), 日本疫学会,  
日本公衆衛生学会

### パネルディスカッション 2

牛場潤一 (うしば じゅんいち)

#### 〔略歴〕

2001年3月 慶應義塾大学理工学部物理情報工学科 卒業  
2004年3月 慶應義塾大学大学院理工学研究科基礎理工学  
専攻 後期博士課程修了(博士(工学)取得)  
2004年4月 慶應義塾大学 助手(理工学部生命情報学科)  
2007年4月 慶應義塾大学 専任講師(理工学部生命情報  
学科)  
2012年4月 慶應義塾大学 准教授(理工学部生命情報学科)  
2018年5月 研究成果活用企業 株式会社 LIFESCAPES  
(旧 Connect 株式会社) 創業  
2019年8月 研究成果活用企業 株式会社 LIFESCAPES  
代表取締役社長(兼務)  
2022年4月 慶應義塾大学 教授(理工学部生命情報学科)

#### 〔主な専門分野〕

リハビリテーション神経科学. 脳が機能をアップデートす  
る仕組みである「可塑性」を研究テーマとして, 脳卒中に  
よる運動障害を治療する「ブレイン・マシン・インターフ  
ェース(BMI)技術」の開発を進めている.

#### 〔主な学会活動歴〕

日本神経科学学会, 日本ニューロリハビリテーション学会,  
日本臨床神経生理学会, 日本リハビリテーション医学会