

後援：公益財団法人 中谷医工計測技術振興財団
技術開発研究助成【長期大型研究】

キックオフシンポジウム

「生体5次元情報」を解読する医工計測技術を創出する
「知・もの・人」づくり計画



公立大学法人
奈良県立医科大学

2019年

5月16日 木 13:00-17:10

奈良県立医科大学【大講堂】 奈良県橿原市四条町840

レセプション 17:20-18:20 大学附属病院2階【レストランロイヤル】

奈良県立医科大学 理事長・学長
細井 裕司

(公財)中谷医工計測技術振興財団 事務局長
賈田 馨

奈良県立医科大学 V-iCliniX講座 教授 / ATR 佐藤匠徳特別研究所 所長
佐藤 匠徳 「Virtual Human InformatiX Project: ヒト生体5次元情報ネット
ワークの計測・解読から拓ける世界」

奈良県立医科大学 腎臓内科学 教授
鶴屋 和彦 「腎臓からみた心腎連関：CKD-MBD」

奈良県立医科大学 循環器内科学 教授
斎藤 能彦 「心腎連関の分子機序」



けいはんな RC

けいはんなリサーチコンプレックス事業 事務局長
(公財)関西文化学術研究都市推進機構 超快適スマート社会推進室 部長
森田 芳文



MBT研究所 研究教授
梅田 智広

東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 疾患多様性遺伝学分野 教授
田中 敏博 「ゲノム医学・ゲノム医療」

(株)国際電気通信基礎技術研究所 佐藤匠徳特別研究所 主任研究員
浦山 恭次 「The Body-wide Transcriptome Landscape of Disease Models」

奈良県立医科大学 口腔外科学 教授
桐田 忠昭 「唾液腺の臨床医学」

奈良県立医科大学 発生・再生医学 教授
栗本 一基 「単一細胞遺伝子発現解析の展望」

奈良県立医科大学 副学長
車谷 典男

問合せ先：tns-sec@atr.jp / 0774-95-2330

責任者：奈良県立医科大学 V-iCliniX講座 教授(寄附講座) 佐藤 匠徳

主催：奈良県立医科大学・けいはんなリサーチコンプレックス事業・MBT研究所

開会	<p>13:00～13:10 開会の挨拶 奈良県立医科大学 学長・理事長 細井 裕司</p> <p>13:10～13:20 中谷財団紹介 (公財)中谷医工計測技術振興財団 事務局長 寶田 馨</p>
研究概要紹介	<p>座長:細井 裕司 (奈良県立医科大学 学長・理事長)</p> <p>Talk45分、Q&A5分 13:20～14:10 奈良県立医科大学 V-iCliniX講座 教授 ATR 佐藤匠徳特別研究所 所長 佐藤 匠徳</p>
休憩	14:10～14:15
Session1	<p>座長:嶋 緑倫 (奈良県立医科大学小児科 教授)</p> <p>Talk 15分、Q&A 5分 14:15～14:35 奈良県立医科大学 腎臓内科学 教授 鶴屋 和彦 14:35～14:55 奈良県立医科大学 循環器内科学 教授 斎藤 能彦</p>
休憩	14:55～15:00
けいはんなRC MBT研究所	<p>座長:佐藤 匠徳 (奈良県立医科大学 V-iCliniX講座 教授 ATR 佐藤匠徳特別研究所 所長)</p> <p>Talk15分 15:00～15:15 けいはんなRC事業紹介 (公財)関西文化学術研究都市推進機構 超快適スマート社会推進室 部長 森田 芳文</p> <p>15:15～15:30 MBT紹介 MBT研究所 研究教授 梅田 智広</p>
Session2	<p>座長:佐藤 匠徳 (奈良県立医科大学 V-iCliniX講座 教授 ATR 佐藤匠徳特別研究所 所長)</p> <p>Talk25分、Q&A5分 15:30～16:00 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 疾患多様性遺伝学分野 教授 田中 敏博</p> <p>Talk 10分、Q&A5分 16:00～16:15 ATR 佐藤匠徳特別研究所 主任研究員 浦山 恭次</p>
休憩	16:15～16:20
Session3	<p>座長:吉栖 正典 (奈良県立医科大学 薬理学講座 教授)</p> <p>Talk 15分、Q&A 5分 16:20～16:40 奈良県立医科大学 口腔外科学 教授 桐田 忠昭 16:40～17:00 奈良県立医科大学 発生・再生医学 教授 栗本 一基</p>
閉会	17:00～17:10 閉会の挨拶 奈良県立医科大学 副学長 車谷 典男
レセプション	17:20～18:20 場所:大学付属病院2階【レストランロイヤル】