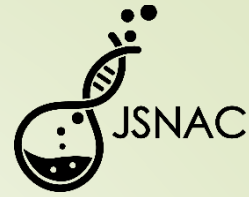


日本核酸化学会 共催

非ワトソン・クリック型核酸に 関する九州地区セミナー

日時：2018年3月2日(金) 13:00-19:00
場所：九州工業大学戸畑キャンパス
教育研究8号棟8-1A講義室

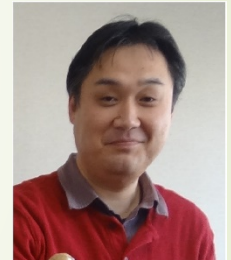


RNA G-quadruplexに関連した核酸ケミカルバイオロジー
熊本大 勝田陽介



電気化学的テロメラーゼ活性検出法による
口腔がんスクリーニング法の確立
九州工大 佐藤しのぶ

非ワトソンクリック型水素結合可能な人工核酸による
非天然型3本鎖DNA形成とその核酸医薬への展開
九大薬 谷口陽祐



四重鎖構造を解析する機能性プローブの開発
宮崎大医 石塚匠

RNA編集を誘導する機能性RNAの構築と応用
福大理 福田正虎



招待講演

生体内でのグアニン4重鎖構造の検出・
生物学的意義の解明を目指して

東京都医学総合研究所 正井久雄

