



RCBT



バイオマイクロセンシング技術研究センター成果報告会

センターの目指す次世代 バイオ・ナノ・環境技術

日時：12月8日14:30より

場所：九工大戸畑キャンパスC-3D講義室

招待講演

DNA研究最前線：DNAがおりなすナノワールド

甲南大学先端生命工学研究所(FIBER)所長 杉本直己教授

センター側から講演者

「遺伝子工学技術を用いた水素高度生産菌株の作製」

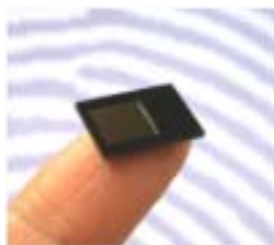
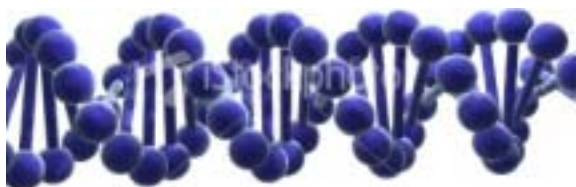
生命体工学研究科 前田 憲成

「ナノオーダーで表面構造制御された酸化チタン粒子の開発とその光触媒反応特性」

工学部 村上直也

「電気化学的手法を利用したテロメラーゼ活性検出」

RCBTセンター 佐藤しのぶ



連絡先：竹中3322