

\*\*\*\*\*

# 第四回学際物質戦略イニシアチブ バイオグループシンポジウム 新しい創薬・治療

\*\*\*\*\*

10:00-10:20 ご挨拶 長崎幸夫

10:20-10:50 プリン受容体をターゲットとした創薬の可能性  
東京理科大学薬 月本光俊

10:50-11:20 ビジュアルキネティクスによる体内物流解析と個別  
化医療  
金沢大学薬 玉井郁巳

11:20-11:50 生体内金属イオンと光を利用する新しい薬剤の設計・合  
成と創薬支援  
東京理科大学薬 青木 伸

13:20-13:50 天然物薬剤の微生物合成  
東京理科大学薬 早川洋一

13:50-14:20 蛍光を用いたマウスin vivoイメージング  
筑波大医 三輪 佳宏

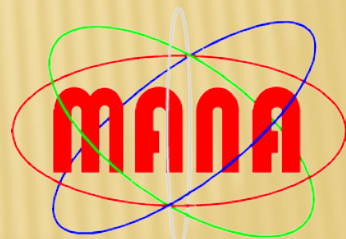
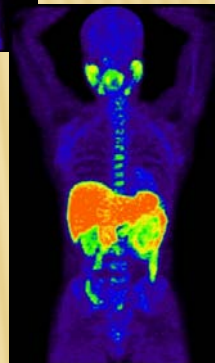
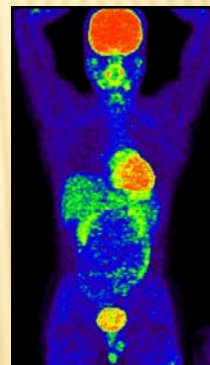
14:20-14:50 抗酸化ストレス剤の開発について  
東京理科大学薬 稲見圭子、望月正隆

14:50-15:20 -休憩-

15:20-15:50 ビジュアルキネティクスによるターゲティングコン  
ファーマティヴ個別化医療  
金沢大学保健 川井恵一

15:50-16:20 抗体を用いたがんのイメージングと治療  
東京理科大学薬 増保安彦

16:20-16:50 ラジカル封入ナノ粒子による脳梗塞抑制効果と抗酸  
化作用メカニズムの検討  
筑波大物質 長崎幸夫



2009年5月8日(金)

筑波大学東京キャンパス(秋葉原地区)講義室1  
〒101-0021 千代田区外神田1丁目18-13  
秋葉原ダイビル14階

主催 筑波大学学際物質戦略イニシアチブ  
共催 国際ナノアーキテクトニクス研究センター  
共催 文部科学省振学術領域研究「ソフト界面」

