

\*\*\*\*\*

# 第9回学際物質戦略イニシアティブ ーバイオGP ワークショップ

\*\*\*\*\*

14:00-14:10 ご挨拶 筑波大学数理物質科学研究科 長崎幸夫

14:10-14:55 抗酸化物質を含むオリーブ葉の多様な機能性  
筑波大学生命環境科学研究科 宮崎 均

14:55-15:40 インフルエンザウイルス感染とフリーラジカル  
九州保健福祉大学 薬学部 佐藤圭創

15:40-16:10 休 憩

16:10-16:55 ニトロキシドラジカル：スピンプローブ、レドック  
スプローブ、および酸化ストレス防御剤として  
独立行政法人 放射線医学総合研究所 安西和紀

16:55-17:40 光によりNO発生を制御するナノ粒子の設計と機能  
筑波大学数理物質科学研究科 長崎幸夫

6月5日(土) 14:00—18:00

総合研究棟B棟110

〒305-8573茨城県つくば市天王台1-1-1

主催 筑波大学学際物質戦略イニシアティブ

共催 つくば酸化ストレス研究会

共催 文部科学省振学術領域研究「ソフト界面」

