
第9回学際物質戦略イニシアティブバイオGP ワークショップ
-酸化ストレス研究の展開-

13:50-14:00 ご挨拶 筑波大学数理物質科学研究科 長崎幸夫

14:00-14:40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

14:40-15:20 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

15:20-16:00 仮題：遺伝子と酸化ストレス
筑波大学生命環境科学研究科 渡邊和男

16:00-16:20 休憩

16:20-17:00 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

17:00-17:40 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) 13:00—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」