東京理科大学 総合研究院

バイオオルガノメタリクス研究部門 研究交流会

Bio

日時:2016年3月17日(木)12:00~

METALLICS

会場:東京理科大学神楽坂キャンパス 2号館 212教室

基調講演

鍜冶 利幸 (東京理科大学)

特別講演

小椋 康光 (千葉大学)

化学形態分析を基盤としたカルコゲン元素の代謝機構の解明

神戸 大朋 (京都大学)

亜鉛トランスポーターの機能と亜鉛バイオロジー

大塚 文徳 (帝京大学)

メタロチオネイン遺伝子の重金属依存的な発現を担う転写因子MTF-1

一般講演 14演題

お問い合わせ:東京理科大学 総合研究院 バイオオルガノメタリクス研究部門 鍛冶 利幸

薬学部環境健康学研究室 〒278-8510 千葉県野田市山崎2641

TEL&FAX: 04-7121-3621 E-mail: t-kaji@rs.noda.tus.ac.jp

