

第3回酵素応用シンポジウム

平成14年6月14日(金) 名鉄ニューグランドホテル

演題1：糸状菌糖質関連酵素遺伝子群を制御する転写誘導・促進因子の分子解剖とその応用
加藤 雅士〔名古屋大学大学院 生命農学研究科 助手〕

演題2：放線菌由来のカルコン合成酵素型ポリケチド合成酵素の改変
大西 康夫〔東京大学大学院 農学生命科学研究科 助手〕

演題1～2座長/魚住 武司(明治大学 農学部生命科学科 教授)

演題3：植物フラボノイド色素の合成と修飾に関する酵素科学的研究
中山 亨〔東北大学大学院 工学研究科 助教授〕

演題4：プロ配列工学による高機能プロテアーゼの創製
高木 博史〔福井県立大学 生物資源学部 教授〕

演題3～4座長/熊谷 英彦(京都大学大学院 生命科学研究科 教授)

演題5：酵素進化工学によるバイオプラスチック生産システムの最適化
田口 精一〔明治大学 農学部 助教授〕

演題6：Penicillium multicolorの産生する α -Glycosidaseの性質および産業への応用
鶴喰 寿孝〔天野エンザイム 食品事業部〕

演題5～6座長/山根 恒夫(名古屋大学大学院 生命農学研究科 教授)

演題7：〔特別講演〕酢酸菌の酵素と応用
足立 収生〔山口大学 農学部生物資源科学科教授〕

演題7座長/清水 昌(京都大学大学院 農学研究科 教授)