



卓越した若手研究者の育成を目指して

テニュアトラック普及・定着事業

写真で見る

埼玉大学テニュアトラック

第2回研究発表会



会場風景 (84名の参加者)



開会の挨拶  
佐藤勇一 機構長



講演「気体デトネーション（爆轟）の「抑止」と「応用」」  
前田慎市 研究機構 助教（理工学研究科 機械）



講演「分子動力学シミュレーションを用いたフィジカルエイジング現象の再現」  
坂井建宣 研究機構 准教授（理工学研究科 機械）



講演「Structural and functional compartmentalization in the cerebellar circuitry development」  
津田佐知子 研究機構 助教（理工学研究科 生体制御）



講演「新規蛍光相関分光法の開発に基づく生体膜中分子の並進拡散測定」  
乙須拓洋 研究機構 助教（理工学研究科 応用化学）



特別講演 信州大学テニュアトラック制度の歩み  
伊藤建夫 信州大学 テニュアトラック事業コーディネーター 特任教授



講演「Application of harmonic analysis techniques to dispersive partial differential equations」  
Neal Bez 研究機構 准教授（理工学研究科 数学）



講演「Impacts of tides on tsunami propagation in the Seto Inland Sea, Japan」  
李 漢洙 広島大学 大学院国際協力研究科 准教授  
（前 研究機構 准教授（理工学研究科 社会基盤））