

文部科学省 共同利用・共同研究拠点
明治大学先端数理科学インスティテュート(MIMS) 現象数理学拠点
共同研究集会

「視覚の数理モデルの精密化と新しい錯視の創作」

日時：2017年5月22(月)～23日(火)

場所：明治大学中野キャンパス 6階603研究セミナー室

5月22日(月)	
All Day	Free Discussions
5月23日(火)	
A.M.	Free Discussions
14:00-17:00	Kokichi Sugihara “Effect of the refractory period for motion detection filters applied to pigeon-neck illusion”
	François Desquilbe “Modeling of two-dimensional brightness optical illusions”
	Takamichi Sushida “A differential equation model representing nonlinear response in the retinal processing”
	Shintaro Kondo “Challenge to mathematical modeling of after image effect”
	Masayasu Mimura “Illusion in the sunflower pattern”

組織委員：杉原厚吉(明治大学)、三村昌泰(武蔵野大学/MIMS 所員)

主催：明治大学先端数理科学インスティテュート(MIMS)「現象数理学拠点」