

第13回生物教育研究連携講演会

視覚と錯視の数理とその応用

早稲田大学 教育総合科学学術院
新井仁之 教授日 時： 2019年 12月18日(水)
14:30 ~ 16:15 (14:00 開場・受付)

会場：群馬工業高等専門学校 電子情報工学科棟2階大講義室

純粋数学の調和解析の研究から、人の視知覚の数学的研究へと研究対象を広げて第一線でご活躍の講師をお迎えし、生命科学における数理科学的アプローチとその応用の可能性について、ご講演いただきます。

【講師プロフィール】

1959年 神奈川県生まれ。
1984年 早稲田大学大学院理工学研究科修士課程数学専攻修了。
東北大学理学部助手、同大学院理学研究科助教授などを経て、
1996年より 東北大学大学院理学研究科教授。
1999年より 東京大学大学院数理科学研究科教授。
2018年より 早稲田大学教育・総合科学学術院教授。

受賞歴

1997年 日本数学会賞春季賞(調和解析と複素解析の研究)。
2008年 文部科学大臣表彰科学技術賞(視覚と錯視の新理論の研究)
2018年 藤原洋数理科学賞大賞(数理視覚科学と非線形画像処理の新展開)



【群馬高専案内図】

14:30~ 群馬高専の生物分野紹介 (ポスター)
15:00~ 講演 (新井教授)主 催： 群馬高専地域連携テクノセンター
後 援： 群嶺テクノ懇話会【問合せ先】
027-254-9009 (研究推進・地域連携係)
URL: <http://www.gunma-ct.ac.jp>