

入門特別講義

カリフォルニア州立工科大学
加藤五郎 教授

「圏と層および超コホモロジーと導来圏」

講演概要:

佐藤幹夫と A. グロタンディエックは、20世紀の解析学、代数幾何学において革命を起こしました。その影響は今も続いています。興味ある事は、この二人の数学者が30歳の時の1958年と言う年です。(これは A. アインシュタインで言えば、1905年のようなものです。)この二人によって、層の双対コホモロジー、D-加群論、導来圏、トポス、...と言った概念が生まれました。

日時：6月27日(木)

13時00分から14時20分

場所：理学部C棟309室



連絡先：理学部数学教室 田中直樹
電話：054-238-4962 (内線4962)
メール：sntanak@ipc.shizuoka.ac.jp