

Workshop on analysis and PDE

2025.02.20(Thu) - 21(Fri)

Paldall Hall #311, AJOU Unvieristy

Time	Speaker	Title
2/20 (Thu)	15:00 ~ 17:00	Free Discussion
	10:00 ~ 10:50	설윤창 교수님 (전남대학교) A discrete Leray projection method for solving fluid–structure interaction problems
	11:00 ~ 11:50	문보라 박사님 (연세대학교) Semi-classical and non-relativistic limits of the Chern–Simons gauged models
11:50 ~ 14:00		Lunch
2/21 (Fri)	14:00 ~ 14:50	유성민 교수님 (인천대학교) Bergman metrics and Kähler–Einstein metrics on projective manifolds
	15:00 ~ 15:50	김광휘 교수님 (연변대학교) Emergent behaviors of two thermodynamically consistent inertial spin models
	16:00 ~ 16:50	이상훈 박사님 (부산대학교) Rigidity of Riemannian Manifolds Related to the First Eigenvalue of Capillary Hypersurfaces
	17:00 ~ 17:50	남경현 박사님 (아주대학교) The Sparsity of Character Tables for Finite Reductive Groups

문의 : 아주대학교 수학과 김준하(junha02@ajou.ac.kr)



아주대학교 | 수학과



아주 수리과학
미래인재양성 교육연구팀



한국연구재단
Korean Research Foundation of Korea