

伊藤清先生ガウス賞受賞記念シンポジウム

- - 数学の振興を考える - -



$$dF(X) = \sum_{i=1}^d D_i F(X) dX^i + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^d D_i D_j F(X) d\langle X^i, X^j \rangle$$



日時： 2007年1月29日(月) 14:00 - 17:45

場所： 東京大学大学院数理科学研究科大講義室
(京王井の頭線 駒場東大前駅下車 徒歩5分)

主催： 東京大学大学院数理科学研究科、
京都大学数理解析研究所、同大学院理学研究科数学教室

後援： 日本学術会議

プログラム

総合司会 岡本和夫(東大・数理)

14:00 - 挨拶・祝辞

開会挨拶・ガウス賞の紹介 京大・数理解析研 高橋陽一郎

来賓祝辞 日本学術会議他

14:30 - 講演

楠岡成雄(東大・数理) 「ファイナンスと伊藤解析」

加藤和也(京大・理) 「整数論の発展」

- - 休憩 - -

16:00 - パネル・ディスカッション「数学の振興を考える」

上野健爾(京大、司会)、小島定吉(東工大)、桑原輝隆(文科省科学技術政策研)、
薩摩順吉(青山学院大)、岡本龍明(NTT)、楠岡成雄(東大)、森重文(京大)他

- - 質疑応答 - -

17:40 - 閉会挨拶 東大・数理 桂利行

18:00 - 懇親会(コモンルーム)