

# 新春特別講義

共催 日本数学協会、四日市大学関孝和数学研究所、首都大学東京都市教養学部理工学系数理科学コース

2011年1月8日(土)

会場：首都大学東京 11号館 204室

13:15～15:15

「虚の数から究極の数へ」

講師 上野 健爾

(四日市大学 関孝和数学研究所)

15:45～17:45

「数の織りなす世界」

講師 桂 利行

(法政大学 理工学部経営システム工学科)

2011年1月9日(日)

会場：首都大学東京 11号館 204室

10:00～12:00

「変数を複素数にして考えてみる」

講師 徳永 浩雄

(首都大学東京 都市教養学部理工学系数理科学コース)

14:00～16:00 「複素数の幾何」

講師 清水 勇二

(国際基督教大学 教養学部)

受講料 無料

参加資格 総ての講義に出席可能な者。(宿泊の世話は出来かねますのでご了承下さい。)

募集人員 約150名

応募方法 往復はがきに住所、氏名、学校名(学生の場合は学年も記してください)

または勤務先、および電話番号を明記の上、返信用はがきに応募者の宛先を書いて

〒338-8570 埼玉県さいたま市桜区下大久保255

埼玉大学総合研究機構棟520号室

日本数学協会事務局 新春特別講義係

に12月10日までに必着のこと。受講者は原則として先着順に受け付けます。

返信用はがきは受講票になります。

問合せ先 (Fax でお願ひします)

受講に関すること 日本数学協会事務局 「新春特別講義係」 Fax 048-851-2134

会場その他に関すること 首都大学東京都市教養学部理工学系 数理科学コース内

徳永 浩雄 Fax 042-677-2481