

東京大学宇宙線研究所・数物連携宇宙研究機構

第六回合同一般講演会

宇宙を読み解く

プログラム

13:30~13:40 「はじめに」 梶田隆章（宇宙線研究所長、数物連携宇宙研究機構主任研究員）

13:40~14:30 「高エネルギーガンマ線により極限宇宙を探る」 手嶋政廣（宇宙線研究所教授）

14:40~15:30 「「すみれ」の花が咲くころ」 唐牛宏（数物連携宇宙研究機構特任教授）

参加申し込み不要&参加費無料！当日直接ご来場ください！

アミューゼ柏：千葉県柏市柏 6-2-22

JR柏駅東口より徒歩8分

お問い合わせ先：04-7136-5148

public_lectures@icrr.u-tokyo.ac.jp

2012年4月14日

土曜日午後13時半開演

(30分前より開場)

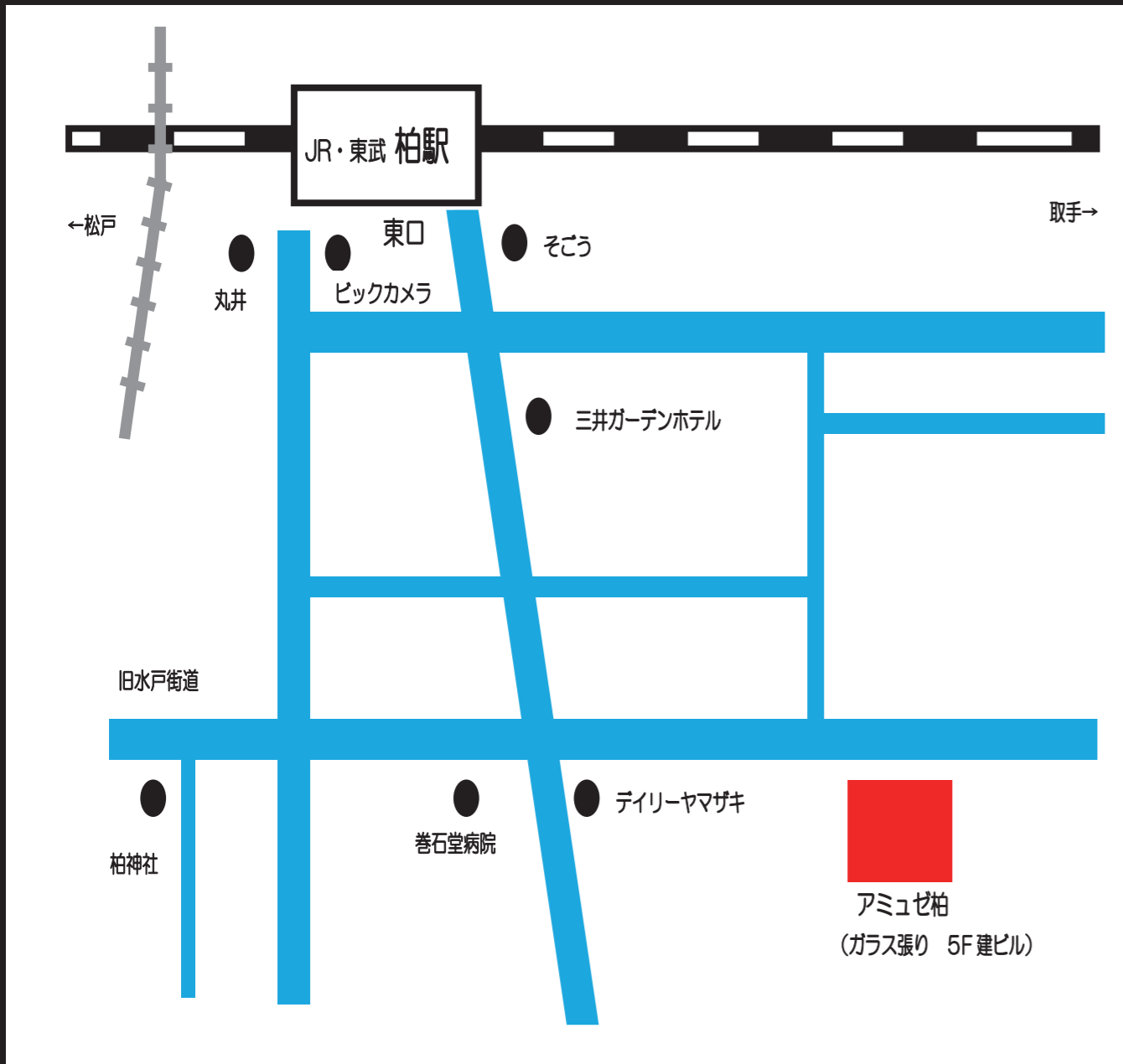
場所：アミューゼ柏2F

東京大学宇宙線研究所・数物連携宇宙研究機構第六回合同一般講演会「宇宙を読み解く」

日時：2012年4月14日（土）13時30分開演

場所：千葉県柏市柏 6-2-22 アミュゼ柏 2F クリスタルホール

（詳しくは以下の地図をご覧ください）



講演者略歴

手嶋政廣：東京大学宇宙線研究所教授、理学博士。京都大学大学院博士課程修了後、東京工業大学助手および宇宙線研究所助教授、そして2003年からマックスプランク物理学研究所ディレクターを経て、2010年より現職に就く。第23回宇宙線国際会議にて ShaktiODuggal 賞を受賞。

唐牛 宏：東京大学国際高等研究所数物連携宇宙研究機構特任教授、フランス国家博士。東京大学大学院修士課程終了後渡仏。1979年よりパリ第6大学専任講師および助教授を務める。1989年より2010年までの間、国立天文台助教授、教授、またハワイ観測所長などを歴任。2010年より現職に就く。