

大阪大学大学院理学研究科物理学専攻・宇宙地球科学専攻

## 大 学 院 入 試 説 明 会 プ ロ グ ラ ム

2014年6月21日(土)  
大阪大学豊中キャンパス  
物理学総合研究棟(理学部H棟)  
7階 セミナー室A H701

プログラム：

### 第1部 全体説明 (H701)

13:00 はじめに

13:05 物理学専攻の全体説明： 山中 卓 (物理学専攻長)

13:20 A1 コース：岸本 忠史

13:40 B1 コース：小林 研介

----- 休憩 (14:00-14:15) -----

14:15 宇宙地球科学専攻の全体説明およびA2・B2コースの説明：寺田 健太郎

14:45 C1 コース：保坂 淳

15:00 C2 コース：黒木 和彦

15:15 大学院教育教務委員から： 浅川 正之

### 第2部 各研究室自由訪問

15:25 - 17:00 各研究室での個別の説明

# 研究室自由訪問

2014年6月21日(土) 15:25-17:00

注: CS = H棟各階にあるコミュニケーション・スペース・「RCNP」 = 核物理研究センター

	コース	研究グループ	訪問場所	担当教員
素粒子 原子核 物理 実験	A1	岸本グループ 久野グループ 下田グループ 山中(卓)グループ 核物質学研究(岸本)グループ 加速器研究グループ(RCNP) 素粒子・核反応グループ(RCNP) 磯山グループ(産業科学研究所) レーザー科学グループ(レーザーエネルギー学研究センター) 基礎原子核物理グループ	H405 — H427 H503 H419 H棟6階 or 7階 CS H棟6階 or 7階 CS — H棟6階 or 7階 CS H棟6階 or 7階 CS	岸本 忠史・中島 恭平  下田 正・小田原 厚子 山中 卓 福田 光順 } RCNP 教員  藤岡 慎介 能町 正治
宇宙 地球 実験 A	A2	常深グループ(X線天文学) 芝井グループ(赤外線天文学) 高部グループ(レーザーエネルギー学研究センター)	F520 F303 H棟6階 or 7階 CS	中嶋 大 住 貴宏 坂和 洋一
物性 物理 実験	B1	小林グループ 田島グループ(新奇量子現象グループ) 豊田グループ 野末グループ(ナノ構造物性グループ) 花咲グループ 荻原グループ(先端強磁場科学研究センター)  量子システム創成グループ(産業科学研究所) 木村グループ(生命機能研究科)	H310 H314 H307 H303 H327 H棟6階 or 7階 CS  H棟6階 or 7階 CS H519	小林 研介 田島 節子  野末 泰夫 花咲 徳亮 } 荻原 政幸・杉山清寛 } 木田孝則・赤木 暢 木山 治樹 大坪 嘉之
宇宙 地球 実験 B	B2	近藤グループ(惑星内部物質学) 佐々木グループ(惑星物質学) 中嶋グループ(地球物理化学) 寺田グループ(惑星科学)	— F328 F226 F415	佐々木 晶 中嶋 悟 寺田 健太郎
理論 1	C1	素粒子理論(細谷)グループ 素粒子理論(橋本)グループ 素粒子理論(大野木)グループ 素粒子理論(窪田)グループ(全学教育推進機構) 原子核理論グループ 長峯グループ(宇宙進化) クォーク核理論グループ(RCNP)	H713 H713 H713 H713 H524 F620 H棟6階 or 7階 CS	} 細谷 裕・田中 実 } 飯塚則裕・窪田高弘  浅川 正之 藤田 裕 RCNP 教員
理論 2	C2	黒木グループ 阿久津グループ 小川グループ 川村グループ(理論物質学) 学際計算物理学グループ(菊池グループ) 小口グループ(ナノ機能予測)(産業科学研究所)	H616 — — F521 — H623	黒木 和彦  川村 光  小口 多美夫