

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

2018年6月2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：浅川正之(物理学専攻長)

13:20 A1 コース：青井 考

13:40 B1 コース：花咲 徳亮

----- 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：兼村 晋哉

15:00 C2 コース：越野 幹人

15:15 大学院教育教務委員から：大野木 哲也

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

2018年6月2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	久野グループ 山中(卓)グループ 川畑グループ 加速器研究グループ(RCNP) 素粒子・核反応グループ(RCNP) 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	H505 H503 H409 H棟7階CS H棟7階CS H棟6階 or 7階CS H棟6階 or 7階CS	久野良孝 南條創 川畑貴裕 RCNP 教員 RCNP 教員 藤岡 慎介 能町 正治
宇宙地球 実験 A	A2	松本グループ(X線天文学) 赤外線天文学グループ 中井グループ(レーザー科学研究所)	F520 F303 H棟7階CS	松本 浩典 住 貴宏 坂和 洋一
物性 物理 実験	B1	小林グループ 豊田グループ 松野グループ 花咲グループ 萩原グループ(先端強磁場科学研究センター) 木村グループ(生命機能研究科) 量子システム創成グループ(産業科学研究所)	H310 理学J棟 1F オー ブナラボ 1-1 H303 H328 7階CSで説明後 強磁場センター見学 H308 H棟6階 or 7階CS	小林 研介 豊田 岐聡 松野 丈夫 花咲 徳亮 萩原 政幸、鳴海 康雄、 木田 孝則 木村 真一 大岩 顕
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)	F422 F328 F226 F415	近藤 忠 佐々木 晶 中嶋 悟 寺田 健太郎
理論 1	C1	素粒子理論(兼村)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 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 H524 F620 7階CS	兼村晋哉 大野木哲也 橋本幸士 浅川 正之 長峯健太郎 RCNP 教員
理論 2	C2	黒木グループ 阿久津グループ 越野グループ 浅野グループ(全学共通教育) 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 — H612 H624 F521 H623	黒木 和彦 越野 幹人 浅野 建一 川村 光 小口 多美夫