

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

2019年5月25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：花咲 徳亮(物理学専攻長)

13:20 A1 コース：能町 正治

13:40 B1 コース：松野 丈夫

----- 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：中嶋 悟

14:45 C1 コース：保坂 淳

15:00 C2 コース：千徳 靖彦

15:15 大学院教育教務委員から：黒木 和彦

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

2019年5月25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	素粒子実験物理学(山中)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(レーザー科学研究所) 基礎原子核物理グループ(放射線科学基盤機構)	H505 H503 H403 H棟7階CS H棟7階CS H棟7階CS H棟7階CS	青木 正治 山中 卓 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) 住グループ(赤外線天文学) 中井グループ(レーザー科学研究所)	F515 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 新奇量子現象(花咲)グループ 萩原グループ(先端強磁場科学研究中心) 木村グループ(生命機能研究科) 大岩グループ(産業科学研究所)	H310 H307 H324 H328 H313 H棟7階CSで説明後 強磁場センター見学 H318 H棟6階 or 7階CS	新見 康洋 豊田 岐聡 松野 丈夫 花咲 徳亮 宮坂 茂樹 萩原 政幸、鳴海 康雄、 木田 孝則 木村 真一 藤田 高史
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) 寺田グループ(惑星科学)	F422 F328 F402	近藤 忠 佐々木 晶 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(大野木)グループ 素粒子理論(橋本)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 H棟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 越野グループ 浅野グループ(全学教育推進機構) 波多野グループ(理論物質学) 学際計算物理学(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) 千徳グループ(高エネルギー密度科学理論)(レーザー科学研究所)	H616 H612 H624 F524 H棟6階CS H623 H棟6階CS	黒木 和彦 越野 幹人 浅野 建一 波多野 恭弘 菊池 誠 小口 多美夫 千徳 靖彦