

# 宇宙創成物理学国際共同大学院 第2期生

## 前期2年

亀井 雄斗	ニュートリノ
石川 竣喜	原子核実験
吉田 千尋	原子核実験
リトウハエン	素粒子実験
板橋 浩介	原子核実験
竹内 敦人	ニュートリノ
長谷川直人	原子核理論
石川 勇二	原子核実験
上野 貴之	素粒子実験
富塚 健志	素粒子理論
青柳 泰平	原子核実験

## 第1期生

### 後期2年

藤谷 佳生	素粒子理論
塚本 夏基	原子核理論
外山 裕一	原子核実験
梨元 真志	天文学

### 後期1年

山口 幸司	素粒子理論	★
時枝 正明	原子核理論	★
佐藤 瑤	素粒子実験	
中居慎之介	原子核実験	
叶内 萌香	原子核実験	
松木場亮喜	天文学	
荻原 大樹	天文学	
Shu-Yu Ho	素粒子理論 (10月生)	

世界で活躍するリーダーとなることを期待しています。  
後輩の良き目標となるよう励んでください。

# RAとして雇用されます。

- ・ 給与額は、
  - 前期課程 月額約15万円
  - 後期課程 月額約20万円
- ・ 後期課程は1学年5名まで、前期課程は10名までが、総長裁量経費による支援です。それ以上は、運営費での雇用です。
- ・ 国内滞在中はRAとしての雇用ですが、海外研修中は奨学金として支援されます。長期の海外研修は事前に申請する必要があります。
- ・ 他プログラムとの併用は適宜相談してください。

# 学振研究員にも応募してください。

- ・採択された場合、授業料相当の給与支給と海外研修の旅費支援などが継続します。
- ・ただし、学振研究員は、宇宙創成国際共同大学院プログラム修了の認定はされますが、現在のところ、ジョイントリー・スーパーバイズド・デグリーやダブル・デグリーは学振研究員の規定により取得できません。

# 計画的に受講してください。

- ・後期課程期間中に3ヶ月以上の連携先教員のもとでの指導を受けることが要請されています。
- ・ジョイントリー・スーパーバイズド・デグリーの取得は協定のある連携先での6ヶ月以上の海外研修が必要です。
- ・前期課程は推奨です。
- ・10月、4月に前セメスターの進捗と今後の予定を報告してもらいます。
- ・指導教員と海外研修先について相談しておいてください。
- ・修士論文や博士論文の研究と両立できるように計画を立ててください。

## 仲間との交流も大事にしてください。

- ・ GP-PUの先輩は、1年早い経験者としてアドバイスをくれるはずです。教員には聞きにくいことも教えてくれるでしょう。
- ・ 耳寄り情報は同期の仲間でも共有してあげてください。同じことを知りたがっている可能性大です。
- ・ GPPUセミナーは先輩や仲間に出会う絶好の機会です。セミナー後も雑多な話をしてはどうでしょうか。