

# 2022年度課題研究ガイダンス

2021/12/2

教務委員説明資料

# まずは、 2022年度卒業研究科目の 登録をして下さい

- 期間：12月1日(水)から12月22日(水)
- 全学生共通ポータルサイトのアンケートシステムで登録できます。
- 課題研究は**必修科目**です。期間内の登録が必要です。
- 詳細はKULASISを見て下さい。
- PQ課題では、第二希望は参考程度です。

# 調整会に出席してください (P,Q)

物理課題研究P、Qへの登録希望者の中で、登録調整会を行います。

1月4日(火)に物理学教室HP(学部授業カリキュラム)で発表する定員数と登録希望者数を確認の上、下記の第1回、第2回調整会に必ず出席してください。

※教務連絡(p.44)、KULASIS等で発表される1次登録希望状況に記載される「**最大収容人数**」は「定員」ではないことに注意！申込状況にも応じて最終的に決定されます。

**第1回調整会: 1月 7日(金) 18 : 15 (集合)**

**第2回調整会: 1月14日(金) 18 : 15 (集合)**

(\* 発表会では18:00とお伝えしましたが、正しくは18:15でした。)

場所: ZOOMによるオンライン調整会。

ZOOM-IDは1月5日までに配信予定。

対象者: 全員(登録課題が決定した者を除く※ → 次ページ)

○調整会出席対象者にも関わらず欠席した場合、2次登録に回りますので、対象者は**必ず出席**して下さい。不測の事態が発生した場合は、物理教務委員に連絡すること([juzo\\_at\\_scphys.kyoto-u.ac.jp](mailto:juzo_at_scphys.kyoto-u.ac.jp), \_at\_は@に置き換えること)。

# 調整会に出席不要の場合 (P,Q)

※各回の調整会までに登録課題が決定した以下に該当する者は、当該調整会に出席する必要はありません。

## 1月4日の定員数発表時に登録課題が決定した者:

1次登録において、登録希望者数が定員内の課題を第1希望とした者は自動的に登録課題が決定するので第1回・第2回調整会に出席不要。

## 第2回調整会の前までに登録課題が決定した者:

第2回調整会の前までに登録課題の決定通知を教員から受けた者(第1回調整会時に登録決定した者を含む)は第2回調整会に出席不要。

# 調整会の手順 (P,Q)

## 第一回調整会：

第1段階：定員越え課題の希望者は、自主的に空きのある課題に移動できます。

第2段階：第1段階終了後、定員内となった課題については**配属が決定**します。

定員越えとなった課題は、課題毎に個別に調整に入ります。

この結果、配属が決定した学生さんにはその課題の担当教員から直接連絡があります。

※第一回調整会に連絡なく欠席した学生は第二回調整会にまわります。

## 第二回調整会：

第1段階：配属が決定していない者は、空きのある課題を1つ希望します。

第2段階：第1段階終了後、定員内となった課題については**配属が決定**します。

定員越えとなった課題は、課題毎に個別に調整に入ります。

全員の登録課題が決定するまで上記の第1、第2段階を繰り返します。

# 調整会について (S)

物理学課題研究S(宇宙物理)への一次登録希望受付の結果を受け、定員を超えた課題に関しては登録調整会を行います。

**調整会: 1月17日(月) 17:00 (集合)**

場所: 理学研究科4号館5階504号室(宇宙物理会議室)

対象者: 1月10日-14日の期間にメールにて連絡

登録調整会の対象者には、**1月10日(月)以降にメールで連絡**します。

○課題研究は**必修科目**。期間内の登録が必要です。

○調整会出席対象者にも関わらず欠席した場合、2次登録に回りますので、対象者は**必ず出席**して下さい。不測の事態が発生した場合は、宇宙物理教務委員に連絡すること。

宇宙物理学教務委員: 栗田 光樹夫 ( [mikio\\_at\\_kusastro.kyoto-u.ac.jp](mailto:mikio_at_kusastro.kyoto-u.ac.jp) )

\_at\_は@に置き換えること。

# 物理(P,Q)と宇宙物理(S)との間の 移動に関する注意

物理学系は、「物理学(P,Q)」と「宇宙物理学(S)」の2つの専門分野に分かれており、それぞれの専門分野に定員があり、登録や調整も独立に行われます。

課題研究登録では、当該の専門分野に登録した学生を優先しますが、余裕がある場合には、他の系・専門分野の学生を受け入れることがあります。

自分の所属と異なる課題研究に登録可能かどうかは、年度ごとの状況によりますので、注意して下さい(リスクやデメリットをよく考えること)。

# 注意！

全学メールを通じて重要な情報を送ることがありますので、

**全学メールを必ずチェックしてください。**

チェックしていない場合は不利益を被ることがあります。

# 各課題研究の紹介

## 課題研究の紹介(各4分)

- 物性科学(Q2～Q11): 18:35～19:15(40分)  
– Q1は来年度開講せず
- 宇宙科学(S1～S5): 19:15～19:35(20分)
- 原子核科学(P1～P6): 19:35～19:59(24分)
- 質問受付