

2011年4月8日

GCOE-TRA説明会 TRA制度とその運用

TRA委員会

阪部・芝内・長田・中家(委員長)・
＋物理教務委員[菅沼・松田]

本日の流れ

1. TRA制度の趣旨
2. TRAシステムの紹介
3. TRAの事務手続き・勤務表管理の手順
4. 研究出張先でのRA業務
5. TRA研究活動報告
6. 注意事項・TRA委員会への連絡
7. 質問・議論
8. TRA学生連絡会23年度メンバー
9. 教員との顔合わせ

TRA制度の趣旨

- 博士院生が物理の基礎力を高め実践力を身につけながら経済的にも自立できるシステム。TA業務を必須とし同時にRA業務も行う。
 - TA業務は、学部での良質な少人数教育の実現とともに、自身の物理学の正確で深い理解に繋がる。また学部生との交流が人間的な成長の契機となり、高い社会的見識を有する人材へと成長する。
 - RA業務は、経済的に自立できることにて、十分な研究時間の確保し、研究効率を向上させる。

TRAシステムの状況

- 98名の学生から申請があった。前期89名、後期90名を採用。
 - － 本年度は4月8日から2月末まで勤務。(ただし、9月の第1週～3週はTA無し、3月はTA・RA共に雇用無し)
- TRA給与
 - － RA
 - 学振無は全員週7時間(時給1400円)
 - － TA
 - 理論演習担当1： 週10時間(時給2500円)
 - 理論演習担当2： 週8時間(時給2500円)
 - 講義・課題演習・課題研究担当： 週7時間(時給1800円)
 - 学振TA： 週5時間(時給1400円)

TRA採用科目と優先度

- 学部・全学共通の基幹授業を優先とする。
- ゼミ
 - 自主ゼミは基本的に研究室外の学部学生(主に3年生以下)を対象とする。
 - 大学院生を対象とするゼミの場合は、基本的には協力講座で吉田キャンパス外を優先する。

TRAの事務手続きについて1

--- TRA学生 ---

- 毎月20日頃までにGCOEオフィスに
 - 時間雇用職員勤務予定表(教員サイン)をTAとRA用それぞれ提出する。
- TAの仕事日は原則として授業のある日とする。
- もし、病気、出張等で、もともと想定していた日に勤務できない場合は、勤務予定表もそのつど変更する。

勤務表管理の手順

1. ホームページのURL:
<http://coe3.scphys.kyoto-u.ac.jp/COE/TA/index.jsp>
2. 指定されたIDとパスワード(後日メールで通知)でログインすると、現在の勤務日一覧が表示される。
3. 毎月、「勤務表の表示」で表示される勤務一覧を印刷し、GCOE事務室に提出する。
4. 「勤務表の自動変更」または「勤務表の手動変更」で、都合の悪い勤務日を別の日に変更する。

よく見るページ Firefox を使ってみよう 最新ニュース
 締め切り日以前なら、何度でも「勤務表の変更」や「勤務表の表示」が行えます。

勤務予定一覧

都合の悪い日を入力し、勤務日を自動振替する場合→ [勤務表の自動修正](#)
 勤務予定の変更点を手動入力する場合→ [勤務表の手動修正](#)

TA勤務内容:「GCOE推進のために物理ゼミを補助」(学振TA)

2009年4月 [勤務表の表示](#) 最終変更・確認日時: 確認されていません

日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	合計	
曜日	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		
TA勤務時間															5							5							5			15
RA勤務時間																																0

2009年5月 [勤務表の表示](#) 最終変更・確認日時: 確認されていません

日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計
曜日	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
TA勤務時間							5					5									5						5					20
RA勤務時間																																0

2009年6月 [勤務表の表示](#) 最終変更・確認日時: 確認されていません

日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	合計
曜日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
TA勤務時間	5								5							5															20
RA勤務時間																															0

2009年7月 [勤務表の表示](#) 最終変更・確認日時: 確認されていません

日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計
曜日	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		
TA勤務時間							5						5																5			20
RA勤務時間																																0

2009年8月 [勤務表の表示](#) 最終変更・確認日時: 確認されていません

5月

日付	曜日	現在の勤務表		勤務の可否				
		TA	RA	勤務可能	勤務不可能(理由を選択してください)			
1	金			<input checked="" type="radio"/> 勤務可能	<input type="radio"/> 他の出張用務	<input type="radio"/> 研究活動等	<input type="radio"/> 体調不良	<input type="radio"/> その他
2	土							
3	日							
4	月							
5	火							
6	水							
7	木	5	---	<input checked="" type="radio"/> 勤務可能	<input type="radio"/> 他の出張用務	<input type="radio"/> 研究活動等	<input type="radio"/> 体調不良	<input type="radio"/> その他
8	金			<input checked="" type="radio"/> 勤務可能	<input type="radio"/> 他の出張用務	<input type="radio"/> 研究活動等	<input type="radio"/> 体調不良	<input type="radio"/> その他
9	土							
10	日							
11	月			<input checked="" type="radio"/> 勤務可能	<input type="radio"/> 他の出張用務	<input type="radio"/> 研究活動等	<input type="radio"/> 体調不良	<input type="radio"/> その他
12	火	5	---	<input checked="" type="radio"/> 勤務可能	<input type="radio"/> 他の出張用務	<input type="radio"/> 研究活動等	<input type="radio"/> 体調不良	<input type="radio"/> その他
13	水			<input checked="" type="radio"/> 勤務可能	<input type="radio"/> 他の出張用務	<input type="radio"/> 研究活動等	<input type="radio"/> 体調不良	<input type="radio"/> その他
14	木			<input checked="" type="radio"/> 勤務可能	<input type="radio"/> 他の出張用務	<input type="radio"/> 研究活動等	<input type="radio"/> 体調不良	<input type="radio"/> その他
15	金			<input checked="" type="radio"/> 勤務可能	<input type="radio"/> 他の出張用務	<input type="radio"/> 研究活動等	<input type="radio"/> 体調不良	<input type="radio"/> その他
16	土							
17	日							
18	月			<input checked="" type="radio"/> 勤務可能	<input type="radio"/> 他の出張用務	<input type="radio"/> 研究活動等	<input type="radio"/> 体調不良	<input type="radio"/> その他
19	火	5	---	<input checked="" type="radio"/> 勤務可能	<input type="radio"/> 他の出張用務	<input type="radio"/> 研究活動等	<input type="radio"/> 体調不良	<input type="radio"/> その他
20	水			<input checked="" type="radio"/> 勤務可能	<input type="radio"/> 他の出張用務	<input type="radio"/> 研究活動等	<input type="radio"/> 体調不良	<input type="radio"/> その他
21	木			<input checked="" type="radio"/> 勤務可能	<input type="radio"/> 他の出張用務	<input type="radio"/> 研究活動等	<input type="radio"/> 体調不良	<input type="radio"/> その他
22	金			<input checked="" type="radio"/> 勤務可能	<input type="radio"/> 他の出張用務	<input type="radio"/> 研究活動等	<input type="radio"/> 体調不良	<input type="radio"/> その他
23	土							
24	日							
25	月			<input checked="" type="radio"/> 勤務可能	<input type="radio"/> 他の出張用務	<input type="radio"/> 研究活動等	<input type="radio"/> 体調不良	<input type="radio"/> その他
26	火	5	---	<input checked="" type="radio"/> 勤務可能	<input type="radio"/> 他の出張用務	<input type="radio"/> 研究活動等	<input type="radio"/> 体調不良	<input type="radio"/> その他
27	水			<input checked="" type="radio"/> 勤務可能	<input type="radio"/> 他の出張用務	<input type="radio"/> 研究活動等	<input type="radio"/> 体調不良	<input type="radio"/> その他
28	木			<input checked="" type="radio"/> 勤務可能	<input type="radio"/> 他の出張用務	<input type="radio"/> 研究活動等	<input type="radio"/> 体調不良	<input type="radio"/> その他
29	金			<input checked="" type="radio"/> 勤務可能	<input type="radio"/> 他の出張用務	<input type="radio"/> 研究活動等	<input type="radio"/> 体調不良	<input type="radio"/> その他
30	土							
31	日							

- 変更点の入力が済んだら、このページの右下にある「確定: 確認画面へ」ボタンを押してください。
なお、締切日(今月20日)以前なら何度でも勤務表の修正が行えます。

4月				5月				6月				7月				8月				9月									
日付	曜	勤務予定		希望勤務時間/ 欠勤日の都合	日付	曜	勤務予定		希望勤務時間/ 欠勤日の都合	日付	曜	勤務予定		希望勤務時間/ 欠勤日の都合	日付	曜	勤務予定		希望勤務時間/ 欠勤日の都合	日付									
		TA	RA				TA	RA				TA	RA				TA	RA			TA	RA							
4/1	水				5/1	金			---	6/1	月			---	7/1	水			---	8/1	土				9/1	日			
4/2	木				5/2	土				6/2	火	5	---	TA勤務: 5時間	7/2	木			---	8/2	日				9/2	月			
4/3	金				5/3	日				6/3	水			---	7/3	金			---	8/3	月			---	9/3	火			
4/4	土				5/4	月				6/4	木			---	7/4	土				8/4	火	5	---	TA勤務: 5時間	9/4	水			
4/5	日				5/5	火				6/5	金			---	7/5	日				8/5	水			---	9/5	木			
4/6	月				5/6	水				6/6	土				7/6	月			---	8/6	木			---	9/6	火			
4/7	火				5/7	木	5	---	TA勤務: 5時間	6/7	日				7/7	火	5	---	TA勤務: 5時間	8/7	金			---	9/7	土			
4/8	水				5/8	金			---	6/8	月			---	7/8	水			---	8/8	土				9/8	日			
4/9	木				5/9	土				6/9	火	5	---	TA勤務: 5時間	7/9	木			---	8/9	日				9/9	月			
4/10	金				5/10	日				6/10	水			---	7/10	金			---	8/10	月			---	9/10	火			
4/11	土				5/11	月			---	6/11	木			---	7/11	土				8/11	火	5	---	TA勤務: 5時間	9/11	水			
4/12	日				5/12	火	5	---	TA勤務: 5時間	6/12	金			---	7/12	日				8/12	水			---	9/12	木			
4/13	月			---	5/13	水			---	6/13	土				7/13	月			---	8/13	木			---	9/13	火			
4/14	火	5	---	TA勤務: 5時間	5/14	木			---	6/14	日				7/14	火	5	---	TA勤務: 5時間	8/14	金			---	9/14	土			
4/15	水			---	5/15	金			---	6/15	月			---	7/15	水			---	8/15	土				9/15	日			
4/16	木			---	5/16	土				6/16	火	5	---	TA勤務: 5時間	7/16	木			---	8/16	日				9/16	月			
4/17	金			---	5/17	日				6/17	水			---	7/17	金			---	8/17	月			---	9/17	火			
4/18	土				5/18	月			---	6/18	木				7/18	土				8/18	火	5	---	TA勤務: 5時間	9/18	水			
4/19	日				5/19	火	5	---	TA勤務: 5時間	6/19	金			---	7/19	日				8/19	水			---	9/19	木			
4/20	月			---	5/20	水			---	6/20	土				7/20	月			---	8/20	木			---	9/20	火			
4/21	火	5	---	TA勤務: 5時間	5/21	木			---	6/21	日				7/21	火	5	---	TA勤務: 5時間	8/21	金			---	9/21	土			
4/22	水			---	5/22	金			---	6/22	月			---	7/22	水			---	8/22	土				9/22	日			
4/23	木			---	5/23	土				6/23	火	5	---	TA勤務: 5時間	7/23	木			---	8/23	日				9/23	月			
4/24	金			---	5/24	日				6/24	水			---	7/24	金			---	8/24	月			---	9/24	火			
4/25	土				5/25	月			---	6/25	木			---	7/25	土				8/25	火	5	---	TA勤務: 5時間	9/25	水			
4/26	日				5/26	火	5	---	TA勤務: 5時間	6/26	金			---	7/26	日				8/26	水			---	9/26	木			
4/27	月			---	5/27	水			---	6/27	土				7/27	月			---	8/27	木			---	9/27	火			

[\[勤務予定一覧に戻る\]](#)

TA勤務内容:「GCOE推進のために物理ゼミを補助」
 RA勤務内容:「GCOE推進のための宇宙物理学の研究」

日付	曜日	現在の勤務表		勤務不可能な理由
		TA	RA	
1	水			
2	木			
3	金			
4	土			
5	日			
6	月			
7	火			
8	水			
9	木			
10	金			
11	土			
12	日			
13	月			
14	火	5	---	
15	水			
16	木			
17	金			
18	土			
19	日			
20	月			
21	火	5	---	
22	水			
23	木			
24	金			
25	土			
26	日			
27	月			
28	火	5	---	
29	水			
30	木			
合計		15	0	

勤務表管理の手順

5. 勤務日を変更する際は以下のルールに従う:

- TAは週10時間(MAX)、月40時間を越えてはいけない。
- TA+RAで週20時間を越えてはいけない。
(なお、ルール1とルール2は、月の変わり目をまたがる週についても守られている必要がある)
- 学振特別研究員はTA勤務時間が**週5時間**を越えてはいけない。
- 一日の勤務時間の上限は7時間まで。
- 同一日にTAとRA両方の勤務を入れてはいけない。

詳細は、4/中旬にメールで配信する。

研究出張先でのRA業務

研究を行う上での出張場所でのRA業務が以下の条件付きで本年度より可能となりました。

- GCOE-RAがRA業務を行うため遠隔地に出張する場合、出張費がGCOE以外から出る場合はその研究資金とGCOEの業務内容のすみ分けを明確にする。
 - (a)遠隔地でGCOE-RA業務を行う可能性のあるRAは「氏名」、「指導教員名(RA業務監督教員)」、「出張の際に使用する研究資金名」を事前にGCOE事務室および理学研究科事務に提出し、承認を受けること。
 - (b)出張毎に、出張のための理由書を指導教員名で提出し、承認を受ける。
- (注意)上記(a)、(b)のプロセスに時間がかかるため、十分時間の余裕を持って手続きを行って下さい。
- 出張先で、時間給と日当の重複支給は認めない。ただし、宿泊費と時間給の重複はOKである。

TRA研究活動報告

- ホームページのURL:

<http://coe3.scphys.kyoto-u.ac.jp/COE/TA/raactivity.jsp>

または、勤務表管理ページの「活動状況報告ページへ」から入る。

- 指定されたIDとパスワード(勤務表管理ページと同じもの)でログインすると、今までに登録した活動状況一覧が表示される。
- 研究活動実績を追加する場合、「RA研究活動の追加」から、活動内容を入力する。
- 以前の研究活動を修正・削除する場合、各活動の右にある対応するボタンをクリックする。

RA活動状況報告

ようこそ、八登 浩紀さん。

[\[ログアウト\]](#) 使用後は必ずログアウトしてください。

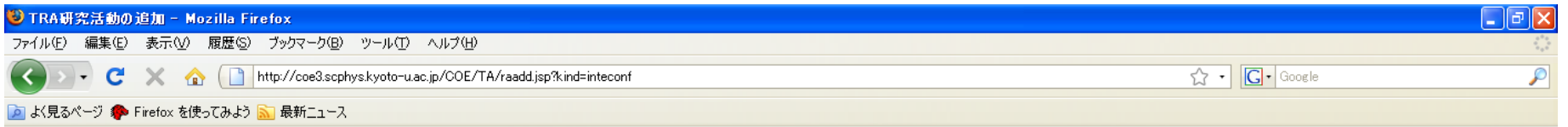
[\[勤務予定一覧に戻る\]](#)

RA活動状況一覧

RA勤務内容:「GCOE推進のための物性物理学の理論研究」

[RA研究活動の追加](#)

日時	活動種別	活動情報		
2009/3	論文掲載	Physical Review E(79, 036314 (2009))	修正	削除
2009/3/27	国内学会	日本物理学会第64回年次大会(3/27~3/30・東京(立教大))	修正	削除



TRA研究活動の追加

ようこそ、test testさん。
[\[ログアウト\]](#) 使用後は必ずログアウトしてください。

[\[活動状況一覧に戻る\]](#)

TRA研究活動の追加

種別:

発表日:

発表題:

発表者名(共可研究者名含む):

会議名:

期間・場所:



注意事項

- TRA勤務時間内のアルバイトのかけもち禁止
- 京大内の他のTA・RAとの併任不可。
- [教員] TAにおいて超過業務の監督。
-
- 注意事項が守られない場合は、減額、TRA解雇の場合があります。

TRA委員会への連絡

- gcoe-tra@scphys.kyoto-u.ac.jp

に連絡して下さい。

- － 勤務形態、勤務時間について
 - 長期出張、等々
- － 講義、演習の準備について
- － 給与について
- － 等々 何でも

質問受付

■

TRAシステムの活用についての議論

TRA学生連絡会23年度メンバー

- TRAの代表組織として、TRAシステムの運用とその改善に貢献する。
 - 活動例：
 - TRAの研究発表会等を企画。
 - TRAの教育に関する意見交換会を企画。
 - TRAの問題等を取り上げ、研究・教育環境の改善。
 - 選考過程等にも関わり、公正な運用を目指す。
- TRA学生連絡会 委員選出
 - 委員数：計算機TRAより1名、物1、物2、宇物、協力講座から1名。

教員との顔合わせ

- **RA用務内容**

- A GCOE推進のための素核物理学の理論研究
- B GCOE推進のための素核物理学の実験研究
- C GCOE推進のための物性物理学の理論研究
- D GCOE推進のための物性物理学の実験研究
- E GCOE推進のための宇宙物理学の研究

- **TA用務内容**

- U GCOE推進のために理論演習を補助
- V GCOE推進のために計算機の維持と管理
- W GCOE推進のために物理講義を補助
- X GCOE推進のために課題研究を補助
- Y GCOE推進のために課題演習を補助
- Z GCOE推進のために物理ゼミを補助