

## 第12回 物性科学領域横断研究会(領域合同研究会)

2018年11月30～12月1日(奈良先端科学技術大学院大学 ミレニアムホール)

### アンケート

1. この会議の開催はどのようにして知りましたか？(記号を○で囲ってください。)
  - a. 日本物理学会のWEBや学会誌で
  - b. 日本物理学会の各領域MLの案内で・・・3
  - c. 新学術領域のWEBやメンバー宛のメールで・・・16
  - d. 知り合いの研究者からの情報で・・・10
  - e. その他(具体的に:担当教員から・教授から・主催者)・・・3
  
2. この会議への参加はご自身にとって有意義でしたか。(記号を○で囲ってください。)
  - a. 大変有意義だった・・・15
  - b. まずまず有意義だった・・・14
  - c. どちらともいえない・・・3
  - d. あまり意義がなかった
  - e. 全く意義がなかった

コメント:

- ・理論が少し少ない(ポスター等)
- ・自分の研究の議論のみならず、幅広く、ご研究について聴かせて頂き、視野が広がった様に思います。活かしたいと思います。
- ・聞く機会が減多にない話を聞けました。ありがとうございました。
- ・異分野の最近の研究が知れた。
- ・新学術凝縮系物理の全体を理解でき有意義だった。
- ・他領域の動向を知ることができた。

3. 講演内容は全体として分かりやすいものでしたか。(記号を○で囲ってください。)
  - a. 大変分かりやすかった・・・8
  - b. まずまずわかりやすかった・・・16
  - c. どちらともいえない・・・7
  - d. ややわかりにくかった・・・1
  - e. 大変わかりにくかった

コメント:

- ・他分野の講演は難しかった。
- ・日本語のみの説明なので難しい(外国籍参加者)
- ・分かりやすかったです。

領域にわたって各研究内容が分かりやすく話をされ、とても勉強になりました。

- ・分野が違くと理解が難しい面があった。
- ・分かりやすいのもあった。
- ・皆さん、難しい事を大変分かりやすく話して頂いた。

## 第12回 物性科学領域横断研究会(領域合同研究会)

2018年11月30～12月1日(奈良先端科学技術大学院大学 ミレニアムホール)

4. 会議期間(2日)は妥当だと思いますか?

- a. 長すぎる
- b. ちょうどよい・・・32
- c. 短すぎる

コメント:

5. プログラム、ポスターセッション、その他会議運営全般について、お気づきの点がありましたらご記入ください。

- ・プログラム変更があった場合、メール(メーリングリスト)でお知らせ頂けると助かると思いました。ご参考にして下さい。
- ・2日目にみんなポスターをはがしてしまってさみしい。ずっと展示する様にもっと呼びかけて欲しかった。
- ・ポスター受賞者の数を各領域の人数で割り振っても良いかと思います。
- ・ポスターはコアタイムを作った方が良いと思う。
- ・もう少し早い準備がありがたいです。
- ・ちょうどよい按配だと思います。

6. 物性科学領域横断研究会に期待・希望されることは何ですか?

- ・領域横断により、新たな知見、研究が広がるとこの上なく良いと思います。
- ・若手をもっと参加できるとよい。
- ・自分の研究における新しい気づき
- ・分野を越えた大きい物理への気づき
- ・他分野での研究活動を知る
- ・研究課題のヒントを得る
- ・物理学会以外の関係者も増やした方がよい。
- ・実質的な領域間連携の Discussion Time
- ・今後も続けてほしい。
- ・講演内容のレベルが非常に高く、また他分野の方々の前での講演のため分かり易く発表頂いており、現在の最先端の科学を概観できる意義深い会議であった。

ご協力ありがとうございました。