

固体地球科学セクションボード（SSB）会議議事録

2019年5月29日 12:30-13:30@106

出席者：大谷栄治、田中聡、道林克禎、成瀬元、川上哲生、島伸和、奥村聡、中村美千彦、前野深、ウォリスサイモン、川本竜彦、サティッシュクマール、入船徹男、西山忠男、田所敬一、生田領野、日置幸介、古村孝志、鍵裕之、鈴木勝彦、田上高広

議題：

報告事項

夢ロードマップ

初日に合同委員会が開催され、5分野のロードマップが提示されて承認された問題なければ公開することが決まった。

PDFの内容を確認してほしい コメントは大谷まで

FG活動

・SEDI JAPAN

JpGUに、SEDI-Japanの継続的なコアセッションとテーマセッションを立ち上げる。これにより、SEDI-Japanの活動が見える形にして、さらにこの分野の若手育成にも貢献する。

・Hard-rock Drilling

11月6-7日に金沢でキックオフミーティングを開催し、ハワイ沖掘削計画を議論した（JpGU予算から一部の学生の旅費を支援）。Scientific Drillingにミーティングの報告書を投稿中。

4月1日付けでハワイ沖掘削計画概要書をIODPに提出

JpGUに2名の外国人研究者を招聘（JpGU予算から国内旅費等に支出）

5月28日の昼休みにFGミーティング開催。FG若手奨励賞を3名に授与（JpGU予算から国内旅費を支援）。ハワイ沖掘削計画の報告と今後について議論。

・Thermochronology

5年後に熱年代学国際会議の開催決定したことから、昨年度末から活動を開始した。参加者に偏りがあるため応用分野に参加してもらいたい。5月30日に第1回会合。今後、ウェブサイトやMLの整備をしていく。

予算

下記のように今年度予算がJpGUから承認された。

予算項目（旅費交通費・消耗品等）	支出詳細（内容・目的・時期・計算方法等）	決定額
セクションボード臨時会合	旅費（東京出張7人回）	¥140,000
Focus Group 会合		¥60,000

PEPS と EPS から申請した科研費が採択されたため予算が約 700 万円ほど JpGU で確保された。

その他

- ・5/17 に台北で開催された JpGU と CGU(Chinese Geoscience Union)の Joint Symposium でプレゼンする東大地震研究所の木下正高教授に固体地球科学セッションボードの活動資料を提供した。
- ・ウェブサイトの再構成と協力の依頼があった
- ・再来年度のプログラム委員長が広島大学の片山郁夫さんに決定した 来年度の AGU とのジョイント会合では、プログラム委員会の副委員長に就任していただく予定である。
- ・西田賞の受賞者として固体地球科学セッションから 4 名が選出された
- ・フェロー受賞者として固体地球科学セッションボードから 3 名が選出された
- ・西田賞の表彰式の説明スライドの一部について、自薦他薦の提示は不要との意見があった。西田賞審査委員会にこの意見を申し入れることとした。

審議事項

- ・論文不正問題について

3 月 26 日付で京大からプレスリリースされた論文不正の件 (http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/events_news/office/kenkyu-suishin/kenkyu-suishin/news/2018/190326_1.html)について、当該教授の講演申し込み(筆頭2件、共著3件)をどのように対処したら良いのか議論した。受理段階ではプレスリリースされていなかったもので、そこは問題にしないこと、もしメディアから問い合わせがあった場合には固体地球科学セッションボードの大谷プレジデントが対応することと理事会決定している、また事実事項として、当該会員は欠席したとの報告があった。

本件の内容については、京都大学の調査報告について専門の立場から科学的に評価することを理事会からセッションボードに依頼があり、この件への対応について種々議論し、論文の内容に対する評価や見解については名誉毀損にならない範囲で公表しても差し支えないことが確認された。この件に関しては専門の近いメンバーが評価し、その結果にもとづいてセッションボードから理事会に対して早めに何らかの会長声明を出すことを要望することとした。

・ハイライト論文について

これまでに、(1)労があつて益がないので廃止してはどうか、(2)参考論文がある場合は発表時期を最新（例えば半年か一年以内）のものに限ってはどうか、(3)コンビーナー推薦に戻すべき、(4)プログラム委員による一次審査は非常に困難である、などの意見が出され、これを議論した。

書記：道林克禎（幹事）