

平成 25 年度第二回選挙管理委員会資料

公益社団法人日本地球惑星科学連合

開催日時 平成 25 年 10 月 28 日 (月)

午前 10 時 00 分から午前 11 時 00 分

開催場所 フクラシア東京ステーション 5 階 J 会議室

(東京都千代田区大手町 2-6-1 朝日生命大手町ビル 5F)

議事内容

1. 当選者名簿確認
2. 前回議事録確認
3. 選挙期間の入会者の受付の件
4. 選挙期間の登録区分の変更の件
5. セクションプレジデント選挙日程および手順確認
6. 理事会での委員会報告の件
7. その他

資料

1. 当選者名簿・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 別紙
当選者宛送信メール、落選者宛送信メール・・・・・・・・ P. 1
連合ホームページ選挙結果画面(2011 年)・・・・・・・・ P. 2-3
2. 前回 (第一回) 選挙管理委員会議事録・・・・・・・・ P. 4-5
3. 2011 年選挙期間入会者 (正会員) 資料・・・・・・・・ P. 6
4. 2011 年選挙期間登録区分変更者資料・・・・・・・・ P. 7-8
5. セクションプレジデント選挙日程・・・・・・・・ P. 9
セクションプレジデント公示文面 (日/英)・・・・・・・・ P. 10-13
セクションプレジデント立候補届出書 / 推薦書 / 推薦承諾書・・・・ P. 14-16
セクションプレジデント公示メールニュース・・・・・・・・ P. 17-18
6. 理事会議事録 (抜粋)・・・・・・・・・・・・・・・・ P. 19
7. 推薦者重複に対する対応の件・・・・・・・・ P. 20-21

●当選者へのメール

Title:代議員選挙結果のご報告

〇〇先生

代議員選挙結果

代議員選挙へ立候補いただきましてありがとうございました。
10月25日（金）をもって投票を締め切らせていただきました。

開票結果につきましては日本地球惑星科学連合のHPをご覧ください。

<http://www.jpogu.org/news/2013daigiin-result.html>

結果はご当選となりました。
代議員の任期は2014年4月1日より2年間となります。
どうぞよろしくお願いたします。

2013年11月1日

公益社団法人日本地球惑星科学連合選挙管理委員会
委員長 砂村倫成
委員 川村賢二，篠原雅尚，坪本裕之，浜田盛久，行松 彰

●落選者へのメール

Title:代議員選挙結果のご報告

〇〇先生

代議員選挙結果

代議員選挙へ立候補いただきましてありがとうございました。
10月25日（金）をもって投票を締め切らせていただきました。

開票結果につきましては日本地球惑星科学連合のHPをご覧ください。

<http://www.jpogu.org/news/2013daigiin-result.html>

結果はご希望に添えませんでした、
今後とも日本地球惑星科学連合活動へのご協力を
どうぞよろしくお願いたします。

2013年11月1日

公益社団法人日本地球惑星科学連合選挙管理委員会
委員長 砂村倫成
委員 川村賢二，篠原雅尚，坪本裕之，浜田盛久，行松 彰

日本地球惑星科学連合とは

研究者の方へ

学生の方へ

教員の方へ

一般の方へ

プレスリリース

文字サイズ 小 中 大



検索

Home » 代議員選挙結果報告

トップページ

連合大会

Progress in Earth and Planetary Science

ニュースレター誌

組織

サイエンスセクション

学術刊行物

団体会員 (地球惑星科学関連学協会)

日本学術会議 地球惑星科学委員会

地球惑星科学が学べる 大学院

イベント情報

公募求人情報

リンク

お問い合わせ

代議員選挙結果報告

日本地球惑星科学連合 Japan Geoscience Union

当選者 (所属) [得票数]

宇宙惑星科学

中村 正人 (宇宙科学研究所) [116]	藤本 正樹 (宇宙科学研究所) [110]	佐々木 晶 (国立天文台) [107]
永原 裕子 (東京大学) [98]	大村 善治 (京都大学) [89]	藤井 良一 (名古屋大学) [86]
渡部 潤一 (国立天文台) [84]	高橋 幸弘 (北海道大学) [80]	渡邊 誠一郎 (名古屋大学) [73]
長妻 努 (情報通信研究機構) [71]	田近 英一 (東京大学) [67]	舩本 尚義 (北海道大学) [61]
中本 泰史 (東京工業大学) [56]	中村 昭子 (神戸大学) [55]	小嶋 浩嗣 (京都大学) [39]

大気海洋・環境科学

中島 映至 (東京大学) [109]	佐藤 薫 (東京大学) [74]	杉田 倫明 (筑波大学) [60]
河宮 未知生 (海洋研究開発機構) [57]	近藤 豊 (東京大学) [56]	真木 雅之 (防災科学技術研究所) [53]
大手 信人 (東京大学) [52]	津田 敏隆 (京都大学) [50]	北 和之 (茨城大学) [47]
吉田 尚弘 (東京工業大学) [46]	原田 尚美 (海洋研究開発機構) [44]	花輪 公雄 (東北大学) [44]
知北 和久 (北海道大学) [43]	鈴木 啓助 (信州大学) [43]	角皆 潤 (北海道大学) [42]
沖 理子 (宇宙航空研究開発機構) [42]	田中 博 (筑波大学) [42]	日比谷 紀之 (東京大学) [40]

地球人間圏科学

小口 高 (東京大学) [64]	須貝 俊彦 (東京大学) [53]	奥村 晃史 (広島大学) [49]
松本 淳 (首都大学東京) [42]	佐竹 健治 (東京大学) [41]	海津 正倫 (奈良大学) [41]
鈴木 毅彦 (首都大学東京) [40]	島津 弘 (立正大学) [32]	荒井 良雄 (東京大学) [30]
氷見山 幸夫 (北海道教育大学) [29]	春山 成子 (三重大学) [28]	碓井 照子 (奈良大学) [24]
小口 千明 (埼玉大学) [22]		

固体地球科学

藤井 敏嗣 (環境防災総合政策研究機構) [144]	古村 孝志 (東京大学) [135]	松澤 暢 (東北大学) [134]
木村 学 (東京大学) [132]	岩森 光 (東京工業大学) [129]	中田 節也 (東京大学) [104]
石渡 明 (東北大学) [99]	大谷 栄治 (東北大学) [90]	加藤 照之 (東京大学) [83]
入舩 徹男 (愛媛大学) [80]	浜野 洋三 (海洋研究開発機構) [77]	ウオリス サイモン (名古屋大学) [77]

宮下 純夫 (新潟大学) [73]	鍵 裕之 (東京大学) [71]	川勝 均 (東京大学) [70]
深畑 幸俊 (京都大学) [69]	金嶋 聡 (九州大学) [63]	山崎 俊嗣 (産業技術総合研究所) [63]
田部井 隆雄 (高知大学) [60]	谷岡 勇市郎 (北海道大学) [58]	歌田 久司 (東京大学) [57]
古屋 正人 (北海道大学) [50]	竹村 恵二 (京都大学) [50]	吾妻 崇 (産業技術総合研究所) [45]
鈴木 勝彦 (海洋研究開発機構) [45]	成瀬 元 (京都大学) [43]	西村 裕一 (北海道大学) [42]
田中 愛幸 (東京大学) [41]	宮崎 一博 (産業技術総合研究所) [40]	

地球生命科学

北里 洋 (海洋研究開発機構) [52]	川幡 穂高 (東京大学) [47]	西 弘嗣 (東北大学) [43]
遠藤 一佳 (東京大学) [41]	真鍋 真 (国立科学博物館) [33]	井龍 康文 (名古屋大学) [33]
大河内 直彦 (海洋研究開発機構) [33]	北村 晃寿 (静岡大学) [31]	掛川 武 (東北大学大学院) [27]

地球惑星科学総合 (定員と立候補者が同数のため、無投票で当選が決定)

瀧上 豊 (関東学園大学)	中川 貴司 (海洋研究開発機構)	芝川 明義 (大阪府立花園高等学校)
佐野 有司 (東京大学)	熊谷 英憲 (海洋研究開発機構)	矢島 道子 (地質情報整備・活用機構)
山本 高司 (川崎地質 (株))	宮嶋 敏 (埼玉県立深谷第一高等学校)	畠山 正恒 (聖光学院中学高等学校)
阿部 國廣 (無し)	古宇田 亮一 (産業技術総合研究所)	横山 広美 (東京大学)

次点 (所属) [得票数]

宇宙惑星科学	海老原 充 (首都大学東京) [35]
大気海洋・環境科学	2 村山 泰啓 (情報通信研究機構) [38]

地球人間圏科学	渡部 芳夫 (産業技術総合研究所) [15]
固体地球科学	大坪 俊通 (一橋大学) [35]
地球生命科学	高橋 嘉夫 (広島大学) [23]

投票率 (投票人数/正会員数)

宇宙惑星科学	287 / 1,121
大気海洋・環境科学	273 / 1,511
地球人間圏科学	127 / 911
固体地球科学	541 / 2,817
地球生命科学	98 / 475
地球惑星科学総合	- / 756
< 合計 >	1,326 / 6,835 (地球惑星科学総合正会員数除く)

立候補者名簿

* 上記以外の候補者の得票数につきましては、候補者ご本人からの問い合わせに応じてご回答いたします。

[ページのトップへ](#)

[プライバシーポリシー](#) [サイトマップ](#) [お問い合わせ](#)

All Rights Reserved, Copyright 2005-2012 Japan Geoscience Union

平成 25 年度第一回選挙管理委員会議事録

公益社団法人日本地球惑星科学連合

1. 開催日時 平成 25 年 9 月 20 日 (金)
午前 10 時 00 分から午前 11 時 30 分
2. 開催場所 フクラシア東京ステーション 5 階 J 会議室
(東京都千代田区大手町 2-6-1 朝日生命大手町ビル 5F)
3. 議長 選挙管理委員長 砂村倫成
4. 出席委員 篠原雅尚
坪本裕之
浜田盛久
行松 彰
オブザーバー 総務委員長 古村孝志

5. 議事

(1) 候補者名簿の確認

議長より候補者名簿が提出され、これを承認した。

候補者は宇宙惑星科学 21 名、大気水圏科学 28 名、地球人間圏科学 15 名、固体地球科学 43 名、地球生命科学 10 名、地球惑星総合 12 名、合計 129 名であった。

なおこの他に、立候補辞退者 1 名、立候補と推薦の重複が 5 件、推薦の重複（同一推薦者による二重入力）1 件、立候補無効（会員資格なしのため）1 名であった。

(2) 立候補と推薦、推薦二件以上の重複への対応の件

立候補と推薦が重複した場合についての対応を審議した。今回は、前回 2011 年代議員選挙までの申し合わせに基づき、先着のものを有効とした。ただし今後は別途取り決めを設ける必要があるということで一致した。

今後、立候補者は立候補時に立候補と推薦のいずれを有効とするか本人が選べるように届出書に欄を追加する。また推薦を受けた者は推薦された際にその旨メールを受け取るようにする。これにより、立候補と推薦の重複に対応する。

また、推薦が重複した場合についても審議した。推薦が重複した場合は先着のものを有効とする。

(3) 立候補・推薦における正会員資格の事前確認の件

被選挙者の資格（立候補受付開始日前日までに正会員資格をもつこと）を現在よりさらに周知することが必要であるとした。現在は会員登録画面にログインすることで立候補届出書へ移動できるようになっており、会員情報の確認を促している。今後はさらにわかりやすく、また時期的にも早くから、正会員資格の確認と会費支払い状況の確認を促してゆく。特に、被選挙者資格については、候補者となるにあたっての期日に間に合う形で周知することが重要である。また事前確認については立候補画面に説明文を追加する。なお立候補、推薦時に会費支払い済みであることをチェックするシステムへシステム改修することも、今後の検討材料とした。

(4) 立候補・投票前後の登録区分の変更の件

公平な代議員選挙のため、公示日の会員資格での投票が望ましく、その方法の一つとして、会員の登録区分を選挙終了後まで変更を不可とする方法が提案され、システム上対応可能であるかを事務局が確認するとした。後日確認し、可能であることを確かめた。選挙期間中の新規入会者への対応については今後の検討材料とした。

(5) 定員に満たない場合の規定の制定

候補者が定員に満たない場合の補欠選挙の手順について議論した。

代議員選挙立候補受付期間終了後、候補者が定員に満たない場合、その定員に満たない登録区分の補欠選挙を行う。

また補欠選挙は、その後のセクションプレジデント選挙日程への影響を極力少なくする方法で実施すべきであるとした。補欠選挙を迅速に実施するため、代議員選挙実施細則第6条3項「代議員候補者の数とその定員を超えないときは、投票を行わず、投票期間経過と同時に、その候補者を当選者とする」とあるが、これを「代議員候補者の数とその定員を超えないときは、投票を行わず、候補者受付期間終了と同時に、その候補者を当選者とする」と変更することを理事会に諮るとした。

(6) 立候補者数の状況報告について

代議員選挙立候補受付期間中、理事会や会員に対して立候補者数の状況報告をすることは、選挙管理委員会の職務として適切であるとした。

(7) メールニュースへの投票率の掲載について

代議員選挙投票期間中に配信するメールニュースへ、随時投票状況（投票率）を掲載することとした。

以上

2011年選挙 期間入会者（正会員）資料

入会者	50人
内投票者	19人
(即日投票)	9人

内訳	合計19(人)
宇宙惑星科学	1
大気海洋・環境科学	8
地球人間圏科学	3
固体地球科学	3
地球生命科学	2
地球惑星科学総合	2

連合ID	入会日	投票日（空白は投票なし）	登録区分
024199	2011/8/9		
024200	2011/8/12		
024201	2011/8/22		
024202	2011/8/25	2011/10/25 61 日後投票	地球惑星科学総合
024203	2011/8/25		
024205	2011/9/1		
024207	2011/9/7	2011/10/17 40 日後投票	大気海洋・環境科学
024208	2011/9/14	2011/10/11 27 日後投票	地球人間圏科学
024209	2011/9/16		
024210	2011/9/19		
024213	2011/9/26	2011/10/28 32 日後投票	地球人間圏科学
024214	2011/9/28		
024215	2011/9/28		
024216	2011/9/29		
024217	2011/9/30	2011/9/30 即日投票	地球人間圏科学
024218	2011/10/1	2011/10/20 19 日後投票	地球惑星科学総合
024219	2011/10/2		
024220	2011/10/2		
024221	2011/10/3	2011/10/3 即日投票	地球生命科学
024222	2011/10/4		
024223	2011/10/4	2011/10/4 即日投票	大気海洋・環境科学
024224	2011/10/4	2011/10/4 即日投票	固体地球科学
024225	2011/10/4	2011/10/11 7 日後投票	大気海洋・環境科学
024227	2011/10/4	2011/10/19 15 日後投票	宇宙惑星科学
024228	2011/10/5		
024229	2011/10/6	2011/10/11 5 日後投票	大気海洋・環境科学
024231	2011/10/10		
024232	2011/10/10		
024233	2011/10/11	2011/10/20 9 日後投票	大気海洋・環境科学
024234	2011/10/12		
024235	2011/10/12		
024237	2011/10/13		
024239	2011/10/17		
024240	2011/10/20		
024241	2011/10/20	2011/10/20 即日投票	固体地球科学
024242	2011/10/21		
024243	2011/10/21		
024244	2011/10/21		
024245	2011/10/21	2011/10/21 即日投票	大気海洋・環境科学
024246	2011/10/21		
024248	2011/10/21	2011/10/28 7 日後投票	大気海洋・環境科学
024249	2011/10/21		
024250	2011/10/22		
024251	2011/10/23	2011/10/23 即日投票	固体地球科学
024253	2011/10/24		
024254	2011/10/25		
024256	2011/10/27		
024257	2011/10/27	2011/10/27 即日投票	地球生命科学
024258	2011/10/28	2011/10/28 即日投票	大気海洋・環境科学
024259	2011/10/31		

2011年代議員選挙期間（8月～10月） 登録区分変更者数

(人)

登録区分変更者	61
内投票者	60

	変更前	投票時
宇宙惑星科学	4	8
大気海洋・環境科学	14	6
地球人間圏科学	8	14
固体地球科学	18	18
地球生命科学	2	7
地球惑星科学総合	14	7

2011年代議員選舉期間 (8月~10月) 登録区分変更者一覽

No.	ID	変更前	期間内変更(1回目)	投票	期間内変更(2回目)	投票	期間内変更(3回目)	投票	期間内変更(4回目)	投票時所属	投票日時
1	003209	大気海洋・環境科学	09/14 19:44 固体地球科学	●						固体地球科学	10/17 14:54
2	000063	宇宙惑星科学	09/30 16:49 大気海洋・環境科学	●						大気海洋・環境科学	09/30 16:50
3	009049	固体地球科学	09/30 17:04 地球人間科学	●	09/30 17:05 固体地球科学	●				固体地球科学	09/30 17:12
4	013912	固体地球科学	09/30 17:17 地球人間科学	●						地球人間科学	09/30 17:18
5	001274	固体地球科学	09/30 17:22 地球惑星科学総合	●	09/30 17:23 固体地球科学	●				地球惑星科学総合	09/30 17:22
6	020127	固体地球科学	09/30 18:23 地球惑星科学総合	●	09/30 18:25 地球惑星科学総合	●				地球惑星科学総合	09/30 18:23
7	020049	宇宙惑星科学	10/01 18:08 地球生命科学	●						地球生命科学	10/01 18:08
8	018271	大気海洋・環境科学	10/02 20:40 地球生命科学	●						地球生命科学	10/03 21:43
9	023613	地球惑星科学総合	10/03 10:03 固体地球科学	●						固体地球科学	10/03 10:06
10	007370	地球惑星科学総合	10/03 10:07 大気海洋・環境科学	●	10/03 10:11 大気海洋・環境科学	●				大気海洋・環境科学	10/03 10:09
11	005658	大気海洋・環境科学	10/04 09:04 地球人間科学	●	10/04 09:07 固体地球科学	●				固体地球科学	10/04 09:08
12	020123	大気海洋・環境科学	10/04 10:49 地球人間科学	●	10/04 10:53 大気海洋・環境科学	●				大気海洋・環境科学	10/04 10:55
13	020401	地球生命科学	10/05 10:58 地球惑星科学総合	●						地球惑星科学総合	10/05 10:58
14	022853	宇宙惑星科学	10/07 12:01 固体地球科学	●	10/07 12:41 宇宙惑星科学	●				固体地球科学	10/07 12:40
15	000764	大気海洋・環境科学	10/11 12:01 大気海洋・環境科学	●	10/11 12:03 地球人間科学	●				地球人間科学	10/13 17:07
16	022246	宇宙惑星科学	10/11 18:48 宇宙惑星科学	●	10/11 18:50 固体地球科学	●				固体地球科学	10/11 18:51
17	018154	地球惑星科学総合	10/12 12:37 固体地球科学	●						固体地球科学	10/12 12:38
18	016371	大気海洋・環境科学	10/13 01:13 地球生命科学	●						地球生命科学	10/13 01:14
19	021551	大気海洋・環境科学	10/13 06:20 地球惑星科学総合	●						地球惑星科学総合	10/13 06:20
20	008413	大気海洋・環境科学	10/13 09:15 地球生命科学	●						地球生命科学	10/13 09:16
21	020004	地球人間科学	10/14 14:11 固体地球科学	●						固体地球科学	10/14 14:15
22	024117	地球惑星科学総合	10/15 19:35 地球人間科学	●						地球人間科学	10/15 19:36
23	021792	固体地球科学	10/18 20:29 地球惑星科学総合	●						地球惑星科学総合	10/18 20:29
24	001924	大気海洋・環境科学	10/18 21:28 地球生命科学	●						地球生命科学	10/18 20:29
25	003880	地球惑星科学総合	10/18 22:39 地球人間科学	●						地球人間科学	10/18 20:29
26	004266	地球人間科学	10/19 19:27 固体地球科学	●						固体地球科学	10/18 22:40
27	007574	地球惑星科学総合	10/20 12:38 大気海洋・環境科学	●						大気海洋・環境科学	10/19 19:31
28	000193	固体地球科学	10/20 14:44 宇宙惑星科学	●						宇宙惑星科学	10/20 12:41
29	001065	固体地球科学	10/20 14:48 宇宙惑星科学	●						宇宙惑星科学	10/20 14:47
30	014549	地球惑星科学総合	10/20 15:30 宇宙惑星科学	●						宇宙惑星科学	10/20 14:49
31	000155	固体地球科学	10/20 15:50 地球人間科学	●						地球人間科学	10/20 15:33
32	020092	固体地球科学	10/20 15:54 宇宙惑星科学	●						宇宙惑星科学	10/20 15:51
33	023919	大気海洋・環境科学	10/20 17:14 地球人間科学	●						地球人間科学	10/20 15:55
34	020919	地球惑星科学総合	10/21 09:05 固体地球科学	●	10/21 09:44 地球人間科学	●				固体地球科学	10/20 17:15
35	020007	地球人間科学	10/21 09:43 地球人間科学	●						地球人間科学	10/21 09:45
36	024197	地球人間科学	10/21 10:29 固体地球科学	●						固体地球科学	10/21 09:47
37	022378	地球惑星科学総合	10/21 11:08 地球惑星科学総合	●						地球惑星科学総合	10/21 10:32
38	021314	固体地球科学	10/21 11:08 地球惑星科学総合	●						地球惑星科学総合	10/21 10:42
39	022201	固体地球科学	10/21 11:19 地球人間科学	●						地球人間科学	10/21 11:08
40	021470	固体地球科学	10/21 14:09 大気海洋・環境科学	●	10/21 14:14 固体地球科学	●				固体地球科学	10/21 11:20
41	004347	固体地球科学	10/21 15:44 地球人間科学	●						地球人間科学	10/21 14:16
42	004703	固体地球科学	10/21 16:06 地球生命科学	●	10/21 16:07 固体地球科学	●	10/21 16:08 地球生命科学	●		地球生命科学	10/21 15:45
43	020130	地球生命科学	10/21 16:55 固体地球科学	●						固体地球科学	10/21 16:08
44	014286	固体地球科学	10/21 17:40 固体地球科学	●	10/21 17:47 地球人間科学	●				地球人間科学	10/21 16:56
45	008004	地球惑星科学総合	10/21 17:55 固体地球科学	●						固体地球科学	10/21 17:42
46	005813	大気海洋・環境科学	10/21 22:59 地球人間科学	●	10/21 23:02 地球人間科学	●				地球人間科学	10/21 23:03
47	000140	地球人間科学	10/27 10:57 固体地球科学	●						固体地球科学	10/27 11:00
48	008993	地球惑星科学総合	10/27 11:23 地球惑星科学総合	●						地球惑星科学総合	10/27 11:23
49	019499	地球惑星科学総合	10/27 11:27 宇宙惑星科学	●						宇宙惑星科学	10/27 11:28
50	003679	大気海洋・環境科学	10/27 12:02 固体地球科学	●						固体地球科学	10/27 12:08
51	023541	地球人間科学	10/27 12:15 固体地球科学	●	10/03 10:03 固体地球科学	●				固体地球科学	10/27 12:16
52	021310	地球惑星科学総合	10/27 13:36 大気海洋・環境科学	●						大気海洋・環境科学	10/27 13:39
53	021999	大気海洋・環境科学	10/27 15:01 地球生命科学	●						地球生命科学	10/27 15:11
54	020052	地球人間科学	10/27 15:50 地球生命科学	●						地球生命科学	10/27 15:51
55	011365	固体地球科学	10/27 17:25 地球人間科学	●						地球人間科学	10/27 17:27
56	001365	固体地球科学	10/27 18:00 地球人間科学	●						地球人間科学	10/27 18:25
57	003625	固体地球科学	10/28 02:12 地球人間科学	●						地球人間科学	10/28 02:13
58	004108	大気海洋・環境科学	10/28 07:31 大気海洋・環境科学	●	10/28 07:35 宇宙惑星科学	●				宇宙惑星科学	10/28 07:36
59	003053	大気海洋・環境科学	10/28 08:30 宇宙惑星科学	●						宇宙惑星科学	10/28 08:32
60	023331	地球人間科学	10/28 17:12 地球人間科学	●	10/28 17:14 地球人間科学	●	10/28 17:21 大気海洋・環境科学	●	10/28 17:22 地球人間科学	大気海洋・環境科学	10/28 17:21
61	004453	地球惑星科学総合	10/29 00:00 宇宙惑星科学	●						宇宙惑星科学	10/29 00:01

今後のスケジュール

資料4		今後のスケジュール	
月	日	曜	進行
作業			
9月	20日	金	◆ 選挙管理委員会 理事会へ候補者リスト報告 代議員選挙システムへ候補者データ設定（事務局）
	24日	火	
	26日	木	代議員選挙投票開始
	27日	金	
10月	8日	火	
	17日	木	
	24日	木	
	25日	金	代議員選挙投票締切
	26日	土	投票結果データ送付（事務局から委員長・総務委員長へ） 〃 開票結果確認（選挙管理委員会）
	28日	月	◆ 選挙管理委員会
	31日	木	理事会へ結果報告（委員長）結果公開用HP準備（事務局）
11月	1日	金	代議員選挙開票結果公開 セクションプレジデント選挙公示
	5日	火	セクションプレジデント選挙候補者受付開始
	7日	木	セクションプレジデント選挙システム検証サイトOPEN
	12日	火	〃 検証開始（情報委員会、選挙管理委員会、事務局）
	14日	木	〃 検証完了（JTBcomへ結果連絡、修正依頼）
	15日	金	検証修正点反映・本サイト設定完了（JTBcom） セクションプレジデント選挙候補者受付締切
	18日	月	◆ 選挙管理委員会 候補者データ送付（事務局から委員長・総務委員長へ） 候補者データ確認
	18-22日		（内容：選挙管理委員会）（会員データ照合：事務局） 公開用候補者リストpdf（抱負入り）作成
	22日	金	選挙システムへ候補者データ設定（事務局）
12月	25日	月	セクションプレジデント選挙投票開始
	9日	月	
	16日	月	セクションプレジデント選挙投票締切
	17日	火	投票結果データ送付（事務局から委員長・総務委員長へ） 〃 開票結果確認（選挙管理委員会）
	18日	水	◆ 選挙管理委員会 理事会へ結果報告（委員長）結果公開用HP準備（事務局）
	20日	金	セクションプレジデント選挙開票結果公開
メールニュース関連			
・メールニュース臨時号「候補者リスト確定のお知らせ」			
・メールニュース臨時号「投票のお願い」			
・メールニュース臨時号「投票のお願い」			
・メールニュース臨時号「投票のお願い」			
・メールニュース臨時号「投票のお願い【最終】（明日締切）」			
・メールニュース臨時号 「開票結果、セクションプレジデント選挙公示」			
・当選者へのメール（事務局）			
・メールニュース臨時号 「セクションプレジデント選挙開票結果」			
当選者へのメール（事務局）			

日本地球惑星科学連合とは

研究者の方へ

学生の方へ

教員の方へ

一般の方へ

プレスリリース

文字サイズ 小 中 大



検索

Home » 2013年 セクションプレジデント選挙公示

トップページ

連合大会

Progress in Earth and
Planetary Science

ニュースレター誌

組織

サイエンスセクション

学術刊行物

団体会員（地球惑星科学
関連学協会）日本学術会議
地球惑星科学委員会地球惑星科学が学べる
大学院

イベント情報

公募求人情報

リンク

お問い合わせ

2013年 セクションプレジデント選挙公示

公示

公益社団法人日本地球惑星科学連合 セクションプレジデント選挙について

現在、日本地球惑星科学連合には、正会員の登録区分に対応し、連合の学術活動主体である、宇宙惑星科学、大気水圏科学、地球人間圏科学、固体地球科学、地球生命科学セクションが置かれています。これらの各セクションには、主に代議員からなるサイエンスボードが設置され、それらを統括するユニオンサイエンスボードとともに、地球惑星科学全体の将来を見据えた自由な議論を日常的に進め、地球惑星科学全体の発展をサイエンスの立場から強力に推進することとなります。これらの各セクションに設置されるサイエンスボードを代表するセクションプレジデントは、連合の個人会員（正会員）より、今回、選ばれました各登録区分の代議員（社員）の方々の中から、個人会員（正会員）による選挙によって選出されます。

具体的な選挙方法は、以下のセクションプレジデント選挙実施要領のとおりです。セクションプレジデントに立候補される方ならびに候補者を推薦される方はお間違いない様、期日までにセクションプレジデント立候補届出書あるいはセクションプレジデント推薦届出書をご提出下さる様、お願い致します。

2013年11月1日

公益社団法人日本地球惑星科学連合

選挙管理委員会

委員長 砂村倫成

委員 川村賢二、篠原雅尚、坪本裕之、浜田盛久、行松 彰

セクションプレジデント選挙実施要領

1. 選挙者

セクションプレジデントの選挙者は、セクションプレジデント選挙の投票締切日（12月16日）までに、公益社団法人日本地球惑星科学連合（以下、「本法人」といいます。）に登録をされた個人会員（正会員）の方であり、この方々は、全員、ご自分が選択した主たるセクションにおける立候補者のなかから、候補者を選んで、投票することができます。

2. 被選挙者

宇宙惑星科学、大気水圏科学、地球人間圏科学、固体地球科学、地球生命科学の各分野で、今回選出された代議員の方々は、どなたでも立候補により、または推薦により、当該セクションのセクションプレジデントの候補者となることができます。また、地球惑星総合の代議員の方々は、その選択した主たるセクションにおいて、立候補により、または推薦により、当該セクションのセクションプレジデントの候補者となることができます。

3. 任期

今回の選挙で選ばれるセクションプレジデントの任期は、来年の6月から2年間となります。

4. 立候補等について

セクションプレジデントの候補者となる方法は、自薦、選挙権を有する1名以上の正会員による推薦（ただし、被推薦者の承諾が必要）の2つがあります。立候補者は、所定の立候補届出書を、推薦者は、所定の推薦届出書を、立候補等受付期間内に、選挙管理委員会に届けることになります。

5. 立候補等の届出

立候補または推薦届出書・推薦承諾書は、すべて、メールにて受け付けますが、立候補者、推薦者、被推薦者それぞれが、連合に登録されたメールアドレスから送信してください。送信先は、[連合事務局のアドレス \(office@jggu.org\)](mailto:office@jggu.org) / [選挙管理委員会のアドレス \(senkan@jggu.org\)](mailto:senkan@jggu.org) で、11月15日 24時まで受け付けます。

●以下に示す所定の様式で、添付ファイルでなく、メールの本文として使用してください。

●立候補の場合は、立候補届け出書を本人が送信してください。

●推薦の場合は、**推薦者からの推薦届出書と被推薦者の推薦承諾書**の両方を受信した時点で届出を受理致します。

6. 選挙日程

セクションプレジデント選挙、公示 2013年11月 1日（金）

セクションプレジデント選挙、候補者受付開始 2013年11月 5日（火）

セクションプレジデント選挙、候補者受付締切 2013年11月15日（金）
セクションプレジデント選挙、投票開始 2013年11月25日（月）
セクションプレジデント選挙、投票締切 2013年12月16日（月）
セクションプレジデント選挙、開票、結果報告 2013年12月20日（金）

7. 投票方法

投票は、ホームページ上で行ないませんが、セクションプレジデント選挙の投票締切日（12月16日）までに会員登録をされた個人会員（正会員）の方は全員、ご自分が選択した主たるセクションの立候補者のなかから、候補者を選んで、投票することができます。

手続き書類および参考規則

1. セクションプレジデント立候補届出書 >> [様式](#)
2. セクションプレジデント推薦届出書 >> [様式](#)
3. セクションプレジデント推薦承諾書 >> [様式](#)

- ・ [選挙管理委員会規則](#)

[ページのトップへ](#)

[プライバシーポリシー](#) [サイトマップ](#) [お問い合わせ](#)

All Rights Reserved, Copyright 2005-2012 Japan Geoscience Union

ABOUT JpGU**SCIENCE SECTION****ANUAL MEETING****Progress in Earth and Planetary Science****PUBLICATIONS****REPORTS****MEMBERSHIP****INFORMATION****CONTACT US****Announcement of Section President Election of Japan Geoscience Union in 2013****Public Announcement of Section President Election of Japan Geoscience Union**

Japan Geoscience Union has five science sections. They are Space and Planetary Sciences, Atmospheric and Hydrospheric Sciences, Human Geosciences, Solid Earth Sciences and Biogeosciences sections.

Each section has its board, which mainly consists of representatives. These five section boards together with Union Science Board promote developing earth planetary sciences.

Representatives elected by this representative election are eligible to be candidates and section presidents are to be elected by the votes of individual members.

Specific election system is shown on "Section President Election Procedure" shown below.

Please be sure to submit "Candidacy Notification Form" or "Recommendation Notification Form" for Section president by the due date.

November 1, 2013

Japan Geoscience Union
Election Board

Board of Election of Japan Geoscience Union Chairman: Michinari Sunamura

Members : Akira Sessai Yukimatu, Kenji Kawamura, Hiroyuki Tsubomoto, Masataka Shinohara, Morihisa Hamada

Section President Election Operating Procedure**1. Voters**

Members who have finished membership subscription by the deadline of Section President Election (December 16, 2013) are eligible to vote to one candidate of their registered Main Science Section.

2. Candidates

Representatives except for those of General (Education and Outreach) can be candidates of their corresponding science sections.

Representatives of General (Education and Outreach) can be a candidate of section presidents of their main science section.

Candidates can apply directly by themselves and be recommended by others.

3. Term

The term of section presidents is 2 years from June 1 in 2014.

4. How to be candidates

There are two ways to be candidates. One is to apply directly by themselves and the other is to be recommended by other members with confirmation of the candidate.

Please be sure to submit "Candidacy Notification Form" or "Recommendation Notification Form" for Section president by the due date.

5. Submission of Candidacy Form

Please be sure to complete submission by the due date. (November 15, 2013, JST)

Submission is to be sent by email to office@jpгу.org / senkan@jpгу.org attached with "Candidacy forms" below.

In case of recommendation, "Recommendation Form" from the recommender and "Consent letter for Recommendation" are to be submitted.

6. Time schedule of Election

Public Announcement of Section President Election November 1, Friday

Start to accept candidates November 5, Tuesday

Close to accept candidates November 15, Friday

Start voting for Section President Election November 25, Monday
Close voting for Section President Election December 16, Monday
Vote counting and Reporting the result December 20, Thursday

7. How to vote

Members who have finished membership subscription by the close of voting for Section President Election (December 16, Monday) can cast a vote among the list from our website.

files for candidacy

1. Candidacy Form >> [Form](#)
2. Recommendation Form >> [Form](#)
3. Consent letter for Recommendation >> [Form](#)

[Back to Top](#)

[Privacy Policy\(Japanese\)](#) [Site Map](#) [Contact](#)

All Rights Reserved, Copyright 2005-2012 Japan Geoscience Union

●セクションプレジデント立候補届出書 / 推薦書 / 推薦承諾書

セクションプレジデント立候補届出書

(本内容をメール本文へコピー&ペーストして立候補者の登録されたメールアドレスから、
office@jpgu.org へ発信して下さい)
senkan@jpgu.org

Subject : セクションプレジデント立候補届出書

本文 :

- 立候補するセクション名
- 立候補者氏名 :
- 立候補者氏名 (アルファベット)
- 所属機関名 (ない場合は、無しと記載)
- 所属機関名 (英語名)
- 立候補の抱負
和文 (100字以内)
英文 (和文100字相当)

● : この印のついた項目は、選挙にあたって公表される候補者名簿に記載されます。

(選挙管理委員会受取日 年 月 日)

セクションプレジデント推薦届出書

(本内容をメール本文へコピー&ペーストして推薦者の登録されたメールアドレスから、
office@jpgu.org へ発信して下さい)
senkan@jpgu.org

Subject : セクションプレジデント推薦届出書

本文 :

- 候補者が立候補するセクション名
- 候補者氏名
- 候補者氏名 (アルファベット)
- 候補者所属機関名 (ない場合は、無しと記載)
- 候補者所属機関名 (英語名)
- 推薦者 (1名以上) : 筆頭推薦者氏名 :
- 筆頭推薦者氏名 (アルファベット)
- 推薦者連絡先 (Tel. _____ e-mail アドレス _____)
- 推薦者 (2) 氏名 :
- 推薦者 (3) 氏名 :
- 推薦文 和文 (100字以内) 英文 (和文100字相当以内)

● : この印のついた項目は、選挙にあたって公表される候補者名簿に記載されます。ただし、推薦者名については、推薦文に筆頭推薦者名を添えます。

(選挙管理委員会受取日 _____ 年 _____ 月 _____ 日)

セクションプレジデント推薦承諾書

(本内容をメール本文へコピー&ペーストして被推薦者の登録されたメールアドレスから、
office@jpgu.org へ発信して下さい)
senkan@jpgu.org

Subject : セクションプレジデント推薦承諾書

本文 :

○推薦の承諾

日本地球惑星科学連合の代議員に立候補することを承諾致します。

氏名 :

●候補者が立候補するセクション名

●候補者氏名

●候補者氏名 (アルファベット)

●候補者所属機関名 (ない場合は、無しと記載)

●候補者所属機関名 (英語名)

●推薦者 (1名以上) : 筆頭推薦者氏名 :

●筆頭推薦者氏名 (アルファベット)

○推薦者連絡先 (Tel. e-mail アドレス)

○推薦者 (2) 氏名 :

○推薦者 (3) 氏名 :

● : この印のついた項目は、選挙にあたって公表される候補者名簿に記載されます。ただし、推薦者名については、推薦文に筆頭推薦者名を添えます。

(選挙管理委員会受取日 年 月 日)

11月1日メールニュース臨時号

■ 日本地球惑星科学連合メールニュース 臨時号 No.13 = 2013/11/01

≪ 目次 ≫

1. 代議員選挙結果掲載のお知らせ
2. セクションプレジデント選挙のお知らせ

■ 1. 代議員選挙結果掲載のお知らせ

代議員選挙開票結果を

<http://www.jpogu.org/news/2013daigiin-result.html>

に掲載いたしました。ご協力いただきありがとうございました。

■ 2. セクションプレジデント選挙のお知らせ

続きまして、セクションプレジデントの選挙を行います。今回、新しく選ばれた代議員の方々は、立候補または推薦によりセクションプレジデントの候補者になる権利を有します。正会員の皆様は全て、セクションプレジデント候補者の推薦と選挙をすることが出来ます。皆様の積極的な参加をお願い致します。選挙日程は以下の通りです。

公示	2013年11月1日(金)
候補者受付開始	2013年11月5日(火)
候補者受付締切	2013年11月15日(金)
投票開始	2013年11月25日(月)
投票締切	2013年12月16日(月)
開票、結果報告	2013年12月20日(金)

*セクションプレジデントの役割

日本地球惑星科学連合には、学術活動主体としてのセクションが設置されており、現在、宇宙惑星、大気水圏、地球人間圏、固体地球、地球生命の5セクションが置かれています。各セクションには、サイエンスボードが設けられますが、その長であるセクションプレジデントには、このサイエンスボードを組織して、地球惑星科学全体ならびに当該分野の発展をサイエンスの立場から中心となって推進して頂くこととなります。また、セクションプレジデントは、連合の会長、副会長らとともにユニオンサイエンスボードを構成し、地球惑星科学全体の発展にご尽力頂くこととなります。

詳しくは、<http://www.jpogu.org/news/131101sp-kouji.html> をご覧ください。

2013年11月1日

公益社団法人日本地球惑星科学連合

選挙管理委員会

委員長 砂村倫成

委員 川村賢二、篠原雅尚、坪本裕之、浜田盛久、行松 彰

<< Contents >>

- | |
|--|
| 1. Result of Representative Election of Japan Geoscience Union |
| 2. Announcement of Section President Election |

-
-
- ☐ ■ 1. Result of Representative Election of Japan Geoscience Union

Result of Representative Election of Japan Geoscience Union is released on the following URL.

<https://www.jpogu.org/news/2013daigiin-result.html>

Thank you for your cooperation.

- ☐ ■ 2. Announcement of Section President Election

Representatives elect are eligible to be section presidents either by their own announcement or by recommendation. Members of Japan Geoscience Union are eligible to recommend someone and cast votes. We ask you an active participation.

Public announcement	November 1, Friday, 2013
Start accepting candidates	November 5, Tuesday, 2013
Close accepting candidates	November 15, Friday, 2013
Start to vote	November 25, Monday, 2013
Close to vote	December 16, Monday, 2013
Ballot counting and announcing the result	December 20, Friday, 2013

***Roles of Section President**

Japan Geoscience Union has five science sections. They are Space and Planetary Sciences, Atmospheric and Hydrospheric Sciences, Human Geosciences, Solid Earth Sciences and Biogeosciences sections.

Each section has its board, which mainly consists of representatives. Section Presidents make up the Science Board and promote progress of whole fields in Geosciences.

Section Presidents also make up the Union Science Board and promote scientific activities under the long-term visions together with president and vice presidents of Japan Geoscience Union.

For further details, see the following URL.

<http://www.jpogu.org/news/131101sp-kouji.html>

November 1, 2013

Board of Elections of Japan Geoscience Union

Chairman: Michinari Sunamura

Members: Akira Sessai Yukimatsu

Kenji Kawamura

Hiroyuki Tsubomoto

Masataka Shinohara

Morihisa Hamada

平成 25 年度第四回理事会議事録（案）（抜粋）

1. 開催日時 平成 25 年 10 月 11 日（金）
午後 2 時 00 分から午後 6 時 00 分
2. 開催場所 東京大学理学部 1 号館 7 階 710 号室
（東京都文京区本郷 7-3-1）

委員会活動報告

選挙管理委員会（古村理事） P.32-P.45

選挙管理委員会の次期代議員選挙に関して報告があった。現在は立候補を締切り、投票期間中である。積極的な投票を促すため、津田会長から加盟学協会長に各学協会会員の投票の呼びかけを依頼するメールを送信することとなり、即日送信した。9月20日に開催した第一回選挙管理委員会会議でいくつかの選挙管理上の問題を検討した。立候補と推薦や複数の推薦が重複した場合の対応、立候補時に正会員資格を事前確認することの促進、立候補や投票の期間前後に登録区分を変更することの是非、立候補者が定員に満たない場合の規定の制定等を検討したことを報告した。

氏名	所属	抱負(推薦の場合は推薦文)
>>トップへ戻る		
固体地球科学		
星 博幸	愛知教育大学	専門分野(地質学, 古地磁気学)に限らず, 広く地球惑星科学およびJpGUの発展のために微力を尽くしたい. 日本地質学会における執行部活動(2期にわたって行事担当理事)の経験を生かしたい.
鈴木 勝彦	海洋研究開発機構	鈴木氏の研究は, 古環境, 資源まで網羅していますが, 中心は固体地球です. 固体地球科学セクションボードでプログラム委員など重要な役割を担ってききました. 連合の分野横断的活動を推進する活躍を期待します。(筆頭推薦者: 川幡 穂高)
浜野 洋三	海洋研究開発機構	創立の頃と比較して, 最近日本地球惑星科学連合への関心が薄れているように思われる. 停滞は衰退を招くので, 地球惑星科学のさらなる発展をめざして, 新たな冒険に着手したい.
中川 貴司	海洋研究開発機構	連合の活動について, サイエンスの面でさらに発展させるべくしっかりとがんばりたいと思います. よろしく願っています.
大谷 栄治	東北大学大学院理学研究科	これまでもJpGUの発展に大いに貢献してこられた. 今後のさらなるご貢献に期待し, 推薦する. (筆頭推薦者: 木村 純一)
木村 純一	海洋研究開発機構・地球内部部ダイナミクス領域	連合固体セクションの活性化のために尽力してくださいました. さらに, 今後も活躍を期待したいと思います。(筆頭推薦者: 大谷 栄治)
山崎 俊嗣	東京大学大気海洋研究所	日本の地球惑星科学の発展のため, 連合とそれを支える参加学協会の互恵的関係の一層の強化, また, 創刊された連合の新ジャーナルと参加学協会のジャーナルの発展的将来へ向けて, 微力ながら貢献したい.

投票画面

氏名	
E-mailアドレス	
所属機関正式名称	
種別・決済状況	正会員 一般
登録区分	地球人間圏科学
主たるセクション	地球人間圏科学

代議員選挙立候補者一覧(地球人間圏科学)				
投票	立候補者		推薦人	
	氏名	所属	氏名	所属
<input type="checkbox"/>	024208 荒井 良雄	東京大学大学院総合文化研究科		
<input type="checkbox"/>	025901 井田 仁康	筑波大学人間系	018042 氷見山 幸夫	北教大・教
<input type="checkbox"/>	020002 上田 元	東北大学大学院環境科学研究科	018042 氷見山 幸夫	北教大・教
<input type="checkbox"/>	004606 小口 高	東京大学空間情報科学研究センター		
<input type="checkbox"/>	000217 奥村 晃史	広島大学大学院文学研究科		
<input type="checkbox"/>	005813 近藤 昭彦	千葉大学環境リモートセンシング研究センター	018042 氷見山 幸夫	北教大・教
<input type="checkbox"/>	000550 佐竹 健治	東京大学地震研究所		
<input type="checkbox"/>	010258 島津 弘	立正大学地球環境科学部地理学科		
<input type="checkbox"/>	020914 中村 俊夫	名古屋大学年代測定総合研究センター	005520 南 雅代	名大・年代測定セ
<input type="checkbox"/>	000034 七山 太	産業技術総合研究所 地質情報研究部門		
<input type="checkbox"/>	018046 春山 成子	三重大学大学院生物資源学研究所共生環境学専攻		
<input type="checkbox"/>	018042 氷見山 幸夫	北海道教育大学教育学部		
<input type="checkbox"/>	004661 松本 淳	首都大学東京大学院都市環境科学研究科地理環境科学専攻		
<input type="checkbox"/>	014233 安成 哲三	総合地球環境学研究所		
<input type="checkbox"/>	000807 横山 祐典	東京大学 大気海洋研究所 海洋底科学部門 / 地球表層圏変動研究センター		

投票を中止する

入力内容確認

日本地球惑星科学連合事務局
Japan Geoscience Union Secretariat
〒113-0032 東京都文京区弥生2-4-16 学会センタービル4階
E-mail : reg@jgu.org Fax : 03-6914-2088

Copyright © 2009 JTB Communications, Inc. All rights reserved.