

第三部会（第24期・第2回）議事要旨

I. 日時

- ・第1日目 平成30年4月3日（火）15:00～16:30
- ・第2日目 平成30年4月4日（水）10:00～12:00

II. 会場

日本学術会議 6F6-C (1) (2) (3) 会議室

III. 出席状況

第1日目出席者：

第三部役員 副部長 徳田 英幸
 幹事 高橋 桂子
 幹事 米田 雅子

第三部会員

相澤 彰子、相澤 清晴、浅間 一、浅見 真理、荒川 薫、大倉 典子、大島 まり、
大西 公平、小澤 徹、梶田 隆章、加藤 昌子、川村 光、木村 学、厨川 常元、小
池 俊雄、小林 潔司、小山田 耕二、柴山 悦哉、菅原 洋子、鈴置 保雄、関根 千
津、田近 英一、田辺 新一、谷口 倫一郎、田村 裕和、筑本 知子、茶谷 直人、坪
井 俊、徳山 豪、中野 義昭、中村 栄一、中村 尚、野尻 美保子、萩田 紀博、春
山 成子、東野 輝夫、菱田 公一、福山 満由美、藤井 孝藏、藤井 良一、松宮 徹、
山口 周、山崎 典子、山本 里枝子、吉田 進、吉村 忍、渡辺 美代子

（以上50名、敬称略）

第1日目事務局出席者：糸川 泰一、高橋 和也、柳原 情子、宮本 直子、駒木 大助、
石尾 航輝

第2日目出席者：

第三部役員 副部長 徳田 英幸
 幹事 米田 雅子

第三部会員

相澤 彰子、相澤 清晴、相田 美砂子、浅間 一、浅見 真理、荒川 薫、大島 まり、
大西 公平、小澤 徹、梶田 隆章、加藤 昌子、川村 光、木村 学、小池 俊雄、小
林 潔司、柴山 悦哉、菅原 洋子、鈴置 保雄、関根 千津、田近 英一、谷口 倫一
郎、田村 裕和、筑本 知子、茶谷 直人、坪井 俊、徳山 豪、中野 義昭、萩田 紀
博、春山 成子、東野 輝夫、菱田 公一、藤井 孝藏、藤井 良一、松宮 徹、美濃 導

彦、宮地 充子、山口 周、山崎 典子、山本 里枝子、吉田 進、吉村 忍、渡辺 美代子、渡辺 芳人

(以上 45 名、敬称略)

第 2 日目事務局出席者：糸川 泰一、高橋 和也、柳原 情子、宮本 直子、駒木 大助、石尾 航輝

IV. 議事

- 1) 前回議事要旨（案）の確認
- 2) 各委員会からの活動報告
- 3) 次回第三部夏季部会について
- 4) 理学・工学系学協会連絡協議会について
- 5) 幹事会報告
- 6) 学術の大型研究計画について
- 7) SDGs について
- 8) 第三部関連の会議開催計画について（平成 30 年 4 月～平成 31 年 3 月）
- 9) その他

第 1 日目議事

1) 前回議事要旨（案）の確認

・資料 1 に基づき、前回議事要旨案の確認が行われた。徳田副部長（大野部長の代行）より、事前に委員間でメールによる共有、コメントの反映が行われているため、意見等あれば、メールで事務局に通知することとされた。

2) 各委員会からの活動報告

・次に各委員会より、次に示す順番で、資料 2 に基づき活動報告が行われた。

・報告順：環境学委員会、数理科学委員会、物理学委員会、地球惑星科学委員会、情報学委員会、化学委員会、総合工学委員会、機械工学委員会、電気・電子工学委員会、土木工学・建築学委員会、材料工学委員会

3) 次回第三部夏季部会について

・続いて、徳田副部長より、資料 3 に基づき次期夏季部会の公開シンポジウムについて説明が行われた。

4) 理学・工学系学協会連絡協議会について

・続いて、米田幹事より、資料4-1に基づき、日学と学協会との連携について説明があった。

5) 幹事会報告

・続いて、徳田副部長より、会長・副会長からの検討依頼事項について、全体会議の際に配布された資料(資料4)に基づき、確認・説明があった。

・その中で、①第1部に設置されているのジェンダー関連分科会を第2部、第3部にも設置することを検討すること、②第1部から第3部で日学の活動とSDGsとの関係を議論することが示され、意見交換が行われた。

(第1日目閉会)

第2日目

議事

6) 学術の大型研究計画について

・藤井(良)委員より、追加配布資料5-4に基づき、大型研究計画について説明があり、意見交換が行われた。

7) SDGsについて

・第1日目、5) 幹事会報告の中で意見交換が行われた。

8) 第三部関連の会議開催計画について

・徳田副部長より、資料8に基づき、会議開催計画の確認が委員に対し促された。

9) その他

・第1日目の5) 幹事会報告の続きとして、まず、第24期の分野横断的な課題について、渡辺(美)委員より、机上配布資料3に基づき、分野横断的な課題の候補について説明が行われ、意見交換が行われた。

・続いて、オープンデータ化について、意見交換が行われた。

(第2日目閉会)