

ⅢⅢⅢ 総会報告 ⅢⅢⅢ

■2016 年度日本マイクログラビティ応用学会総会報告

去る 2016 年 3 月 30 日(火), (財)日本宇宙フォーラム会議室において 2016 年度総会が開催された。以下に議事を報告いたします。

1. 会長挨拶 石川会長から挨拶があった。
2. 選挙結果報告/役員を選任

役員選挙結果(2016/3/10)

<得票総数 72件> 有効票 72件, 白票 0件

候補者氏名 (五十音順)	所属	得票
稲富 裕光 (理事)	宇宙航空研究開発機構	69
菊池 政雄 (理事)	宇宙航空研究開発機構	66
後藤 琢也 (理事・継続)	同志社大学	67
新本 康久 (理事)	九州大学	67
東辻 浩夫 (理事・継続)	岡山大学 (名誉教授)	67
中村 祐二 (理事・継続)	豊橋技術科学大学	67
野村 浩司 (理事・継続)	日本大学	68
長谷川洋一 (理事・継続)	ワンアース	70
松本 聡 (理事・継続)	宇宙航空研究開発機構	69
和田 里彦 (理事)	(株)IHI エアロスペース (現在は宇宙航空研究開発機構)	66

<新役員名簿>

会長 石川 正道 ★
 副会長 石川 毅彦 ★
 理事 稲富 裕光
 菊池 政雄
 後藤 琢也
 新本 康久
 河南 治 ★
 東辻 浩夫
 戸谷 剛 ★
 中村 祐二
 野村 浩司
 長谷川 洋一
 松本 聡
 和田 里彦
 監事 木暮 和美 ★

無印・・・2016年4月～2018年3月

★印・・・2015年4月～2017年3月

<賛助会員企業一覧>

【3口会員】 1社

(株)IHI エアロスペース富岡事業所

【1口会員】 4社

ダイヤモンドエアサービス(株)

日揮(株)産業プロジェクト本部

(財)日本宇宙フォーラム

三菱重工業(株)神戸造船所

<2015 年度会員異動報告>

入会： 正会員 2名
 学生会員 0名 計 2名
 退会： 正会員 11名
 学生会員 39名 計 50名
 除名 正会員 0名
 学生会員 0名 計 0名

<2016 年 3 月 10 日現在会員数>

正会員 165名 (うち海外会員 1名)

学生会員 13名

顧問 4名

賛助会員 5件 (7口) 計 182名、5件

<2015 年度活動報告>

京都で開催された ISPS-6/ITTW2015 の報告および収支報告, その他の活動について担当理事より報告があった。

2015 年 3 月 11 日 2015 年度理事会・総会

2015 年 6 月 4 日 ISPS-6/ITTW2015 実行委員会開催

2015 年 6 月 17 日 ISPS-6/ITTW2015 打ち合わせ

2015 年 6 月 24 日 ISPS-6/ITTW2015 現地見学

2015 年 9 月 17 日 2015 年秋季理事会・総会

2015 年 10 月 7 日 AMS2016 打ち合わせ

<IJMSA Vol.32 No.1～4 (2015) の発行(Web)>

WEB 掲載された IJMSA の報告が石川編集委員長よりなされた。

No.1 : ISS 静電浮遊炉

No.2 : Kikuchi-Kossel 実験－微小重力下でのコロイド結晶形成

No.3 : Complex Plasmas Experiments in

Microgravity and Related Researches

No.4 : 「きぼう」利用重点課題テーマ「FLARE」

<表彰>

IJMSA に掲載された下記論文が論文賞を受賞した。表彰式は AMS2016 にて行う予定。

- 1) 論文賞：「【身近な宇宙、落下塔による微小重力実験】微小重力環境における薄い固体試料の可燃限界モデリング」Int. J. Microgravity Sci. Appl. Vol. 31 No. 4 (2014) pp.179-185 (高橋周平 (岐阜大学)、坪井寛大、井原禎貴、Subrata Bhattacharjee (San Diego State Univ.))

<2015 年度決算>

2015 年度決算および監査報告が、永井理事（会計担当）、木暮理事（会計監査）よりなされ、質疑応答の後承認された。

<2016 年度予算>

2016 年度予算案が、永井理事（会計担当）より示され、質疑応答の後承認された。

<2016 年度活動計画>

1. AMS2016(AMS-11)

日時：2016 年 10 月 25 日（火）－29 日（土）
実行委員長：藤田修（北海道大学）

2. 表彰公募

第 12 回日本マイクロ重力応用学会研究奨励賞
第 9 回日本マイクロ重力応用学会論文賞公募

<学会誌：e-Journal 「IJMSA」発行予定>

Vol.33,No.1:（発行済）

Development of Boiling and Two-Phase Flow Experiments on Board ISS

Vol.33,No.2 : ISPS-6 Proceedings①

Vol.33,No.3 : ISPS-6 Proceedings②

Vol.33,No.4 : 高品質タンパク質結晶特集

Vol.34,No.1（2017.1）：半導体結晶（TBD）

< 動画の掲載 >

動画を受け付けることとした。Vol.33 No.1 に、動画付きの論文を掲載しました。

（Int. J. Microgravity Sci. Appl. 2016 2016p330110）

<インパクトファクターの取得について>

2014.10 に Web から申請済み。

<共催／協賛／後援：2015 年 1 月 1 日－12 月 31 日承諾>

承諾日	会議名	会期	主催団体	
1/4	第 12 回 HASTIC 学術講演会	2015.2.24	HASTIC	協賛
2/6	持続的宇宙開発と宇宙状況認識推進のための国際シンポジウム	2015.2.26-27	東京工業大学 総合理工学研究科, 日本宇宙フォーラム	後援
4/3	第 12 回流動ダイナミクスに関する国際会議	2015.10.27-29	東北大学 流体科学研究所	協賛
4/12	第 36 回日本熱物性シンポジウム	2015.10.19-21	日本熱物性学会	協賛
7/22	第 45 回結晶成長国内会議(NCCG-45)	2015.09.24-26	日本結晶成長学会	協賛
11/18	第 18 回結晶成長国際会議 (ICCGE-18)	2016.08.07-12	日本学術会議、他	協賛
12/25	化学工学会第 81 年会シンポジウム ー宇宙惑星居住の実現に向けてー	2016.03.13-15	化学工学会	共催