

一般社団法人 日本時計学会  
平成28年度(2016年度) 事業報告書  
(自 平成28年1月1日～至 平成28年12月31日)

## I. 事業の状況

### 1. 学術講演会, 研究会, 見学会等の開催

#### [1] マイクロメカトロニクス学術講演会

日時 : 平成28年9月16日(金) 9:40~20:00

会場 : 中央大学工学部 後楽園キャンパス 5号館 5134, 5135, 5136, 5234号室  
プログラム

・講演発表 : 11件

・製品展示セッション : 5社

・特別講演 : 1件

テーマ : 「独立時計師の仕事」

講師 : 独立時計師 浅岡 肇 氏

・技術交流会

\*午後より談話室でのコーヒーの無料サービスを実施し, 会員の交流を図った.

参加者 : 92名

#### [2] 研究会

##### ① 春季研究会 :

日時 : 平成28年4月21日(木) 14:00~15:40

会場 : 中央大学工学部 2号館 2735号室

テーマ : 「電気機器製品開発における電磁界CAEの最新技術動向」

講師 : 株式会社 JSOL

たに 浩司 氏

参加者 : 14名

##### ② 秋季研究会 :

日時 : 平成28年11月18日(金) 14:00~15:40

会場 : 中央大学工学部 2号館 2221号室

テーマ : 「国際リニアコライダーについて」

講師 : 東京大学 素粒子物理国際研究センター 特任教授

山下 了 氏

参加者 : 17名

#### [3] 見学会 :

日時 : 平成28年7月7日(木) 13:40~15:00

見学先 : TEPIA 先端技術館 (東京都港区北青山)

参加者 : 12名

### 2. 時計及び時計応用技術に関する研究調査分科会

平成28年度は次の1件で, 概要は以下の通りである.

#### [1] 名称 : 「時計エネルギー研究調査分科会」(主査 : 佐々木 健 東京大学教授・本学会理事)

平成28年度は, 時計に要求される電源の新しい要求仕様の調査結果をまとめ, 報告書の作成を進めた.

### 3. 学会誌, 学術図書等の刊行

#### [1] 学会誌「マイクロメカトロニクス」を下記のとおり年2回発行した.

Vol. 60, No. 214 : 平成 28 年 6 月, 280 部

Vol. 60, No. 215 : 平成 28 年 12 月, 280 部

#### [2] 学術講演会講演論文集を年1回発行した.

マイクロメカトロニクス学術講演会講演論文集 : 平成 28 年 9 月, 150 部

### 4. 研究の奨励及び研究業績の表彰

第 50 回青木賞選考は, 平成 26 年度および平成 27 年度の日本時計学会誌「マイクロメカトロニクス」に掲載された論文 11 編に対して, 選考委員 9 名による第一次審査と表彰委員 5 名による第二次審査の 2 段階で行われた. その結果, 下記論文を第 50 回青木賞として推薦することで, 表彰委員全員の賛同及び理事会の承認を得, マイクロメカトロニクス学術講演会において表彰した.

・第 50 回青木賞表彰論文 : 「3D プリンターを用いた時計外装の鋳造」

- 学会誌掲載 : Vol.59, No.212 (2015 年 6 月)

- 執筆者:小林 資昭, 三浦 紗葵, 佐藤 雅浩, 木川 計介, 寺嶋 一彦, 山本 博邦

- 推薦理由 : 本論文は, 本学会の学術論文として独創性において特に高い評価を受け, 個別評価及び総合評価で最高得点を得た.

### 5. 内外関係機関等との交流及び協力

#### [1] 国内機関との交流

国立国会図書館, 科学技術振興機構, 国立情報学研究所へ学会誌「マイクロメカトロニクス」を納本した. また, 国立国会図書館へマイクロメカトロニクス学術講演会講演論文集を納本した.

2016 年 6 月号の学会誌で国立情報学研究所 (NII) への納本は終了した. また, その後 (12 月号以降) は, 科学技術振興機構 (JST) に電子データを提供し登録することとなった.

#### [2] 外国機関との交流

スイス : スイス時計学会 (SSC: Société Suisse de Chronométrie), ドイツ : Technische Informationsbibliothek und Universitätsbibliothek Hannover (TIB/UB) へ学会誌を寄贈した.

2016 年 3 月に中島代表理事がバーゼル・ワールド 2016 の視察を兼ねてスイス時計学会 (SSC: Société Suisse de Chronométrie) を訪問し交流を行った.

#### [3] 関係学会との協賛

研究会および学術講演会を, 一般社団法人 エレクトロニクス実装学会, 一般社団法人 日本機械学会, 公益社団法人 精密工学会, 一般社団法人 電気学会, 公益社団法人 応用物理学会, 公益社団法人 計測自動制御学会, 一般社団法人 電子情報通信学会, 公益社団法人 日本設計工学会, 一般社団法人 日本ロボット学会等 関係学会などと協賛して実施した.

### 6. その他, 学会の目的を達成する為に必要な事業

特に無し.

## II. 処務の概要

### 1. 役員等に関する事項

#### 一般社団法人 日本時計学会 役員名簿

平成28年12月31日現在

役職	氏名	常・非常勤	就任年月日	年間給与	担当	所属
代表理事	中島 悦郎	非常勤	平成27年2月24日	無し	業務総括	ブイテックインターナショナル(株)
業務執行理事	大隅 久	非常勤	平成27年2月24日	無し	代表理事補佐 経理・企画担当	中央大学
業務執行理事	小池 邦夫	非常勤	平成27年2月24日	無し	総務・企画担当	セイコーエプソン(株)
理事	足立 武彦	非常勤	平成27年2月24日	無し	校閲担当	横浜国立大学
理事	今村 美由紀	非常勤	平成27年2月24日	無し	企画担当	セイコークロック(株)
理事	梅田 和昇	非常勤	平成27年2月24日	無し	事業委員長 企画担当	中央大学
理事	大谷 親	非常勤	平成27年2月24日	無し	青木賞委員長 事業担当	千葉工業大学
理事	木原 啓之	非常勤	平成27年2月24日	無し	企画担当	シチズン時計(株)
理事	木村 南	非常勤	平成27年2月24日	無し	企画担当	東京工業高等専門学校
理事	佐々木 健	非常勤	平成27年2月24日	無し	企画担当	東京大学大学院
理事	竹中 雅人	非常勤	平成27年2月24日	無し	企画委員長	盛岡セイコー工業(株)
理事	檜林 達雄	非常勤	平成27年2月24日	無し	編集校閲委員長 企画担当	東海大学
理事	増田 純夫	非常勤	平成27年2月24日	無し	校閲担当	横浜国立大学
理事	吉澤 弘	非常勤	平成28年2月26日	無し	広報委員長	カシオ計算機(株)
監事	佐藤 孝雄	非常勤	平成25年2月28日	無し	—	一般社団法人 日本時計協会
監事	吉村 靖夫	非常勤	平成27年2月24日	無し	—	—

### 2. 職員に関する事項

業務を担当する職員はいない。

### 3. 理事会及び総会に関する事項

#### [1] 理事会

開催年月日	主な議事事項	会議の結果
第1回理事会 平成28年2月26日 (定時社員総会前)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 定時社員総会議案についての確認</li> <li>- 平成27年度収支決算及び事業報告</li> <li>- 平成28年度予算計画及び事業計画</li> <li>- 理事の選任</li> <li>・ 出版編集関係</li> <li>・ 平成28年度研究会・見学会の幹事会社・日程について</li> <li>・ 新入会員の承認</li> <li>・ J-STAGE への移行手続きについて</li> </ul>	<p>提案内容承認</p> <p>承認 審議・承認</p> <p>承認 報告・承認</p>
第2回理事会 同 2月26日 (定時社員総会后)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 定時社員総会議案の確認</li> <li>・ 新任の運営委員の選任</li> <li>・ 平成28年度の体制について</li> </ul>	<p>確認</p> <p>承認 審議・承認</p>
第3回理事会 同 4月21日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 新任の運営委員の選任</li> <li>・ 出版編集関係</li> <li>・ 春季研究会実施報告(速報)</li> <li>・ 見学会について</li> <li>・ 青木賞について(青木賞50周年の提案)</li> <li>・ 学術講演会について(講演募集のお知らせ)</li> <li>・ 企画委員会より(学術講演会の特別講演、学会誌の連載について)</li> <li>・ 新しい事業に関する提案(学会活動の活性化案、学会誌の表紙刷新について)</li> <li>・ 新入会員の承認</li> <li>・ スイス時計学会/バーゼル・ワールド出張報告</li> <li>・ J-STAGE 要件審査採択通知受領について</li> </ul>	<p>承認</p> <p>承認</p> <p>承認</p> <p>承認</p> <p>承認</p> <p>審議・承認</p> <p>審議・承認</p> <p>承認</p> <p>承認</p> <p>報告・承認</p>
第4回理事会 同 7月7日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 日野須磨子氏ご逝去に対する学会の対応について</li> <li>・ 出版編集関係</li> <li>・ 学会誌「マイクロメカトロニクス」の表紙刷新について</li> <li>・ 学術講演会の特別講演について</li> <li>・ 学会活動の活性化案について</li> <li>・ 春季研究会実施報告</li> <li>・ 秋季研究会について</li> <li>・ 見学会実施報告(速報)</li> <li>・ 青木賞について(選考状況報告)</li> <li>・ 新入会員の承認</li> <li>・ 学術講演会の講演申込状況の報告</li> </ul>	<p>審議・承認</p> <p>承認 審議・承認</p> <p>審議・承認 審議・承認</p> <p>承認</p> <p>承認</p> <p>承認</p> <p>承認</p> <p>承認</p> <p>承認</p>
第5回理事会 同 9月16日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 久保田浩司氏ご逝去に対する学会の対応について</li> <li>・ 出版編集関係</li> <li>・ 学会誌「マイクロメカトロニクス」の表紙刷新について</li> </ul>	<p>審議・承認</p> <p>承認 審議・承認</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 秋季研究会について</li> <li>・ 見学会実施報告</li> <li>・ 青木賞について（選考結果報告）</li> <li>・ 運営委員の退任について</li> <li>・ 新入会員の承認</li> </ul>	承認 承認 承認 承認 承認
第 6 回理事会 同 11 月 18 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 出版編集関係</li> <li>・ 定時総会議案検討</li> <li>・ 学術講演会実施報告</li> <li>・ 秋季研究会実施報告（速報）</li> <li>・ 新入会員の承認</li> </ul>	承認 継続審議 承認 承認 承認
第 7 回理事会 同 12 月 22 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 出版編集関係</li> <li>・ 定時総会議案の検討</li> <li>・ 秋季研究会実施報告</li> <li>・ 新入会員の承認</li> </ul>	承認 継続審議 承認 承認

## [2] 総会

開催年月日	主な議事事項	会議の結果
定時社員総会 平成 28 年 2 月 26 日	平成 27 年度収支決算及び事業報告・監査報告 平成 28 年度事業計画・予算計画 理事の選任	可決・承認 承認 可決・承認

### 4. 許可、認証、承認、証明などに関する事項

該当なし。

### 5. 契約に関する事項

契約年月日 : 平成 28 年 2 月 1 日

相手方 : 公益社団法人精密工学会

契約の概要 : 事務局として朝日九段マンション 902 号室の借用

### 6. 主務官庁指示に関する事項

該当なし。

### 7. 会員数動向

会員種別	平成 28 年度末	平成 27 年度末	増減数
正会員	165 (名)	160 (名)	+5 (名)
賛助会員	18 (社)	19 (社)	Δ1 (社)
学生会員	4 (名)	4 (名)	±0 (名)
計	187	183	+4

\*平成 28 年度末の会員数は 12 月度理事会承認後

### 8. その他重要事項

該当なし。