

一般社団法人 日本時計学会
2020年度 事業報告書
(自 2020年1月1日～至 2020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

新型コロナウイルス感染症の影響により開催中止

[2] 研究会

新型コロナウイルス感染症の影響により開催中止

[3] 見学会:

新型コロナウイルス感染症の影響により開催中止

2. 時計及び時計応用技術に関する研究調査分科会

2020年度は次の1件で, 概要は以下の通りである.

[1] 名称:「機械式時計の組立・修理を行う AI ロボット」

(主査: 木村 南 神奈川工科大学・本学会理事)

2020年度は, 新型コロナウイルス感染症の影響により特別研究会の開催中止

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. 64, No. 222: 2020年6月, 280部

Vol. 64, No. 223: 2020年12月, 280部

[2] 学術講演会講演論文集の発行中止.

新型コロナウイルス感染症の影響に伴う, マイクロメカトロニクス学術講演会中止により発行中止

4. 研究の奨励及び研究業績の表彰

[1] 青木賞

第54回青木賞選考は, 2018年度および2019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名による予備審査と表彰委員4名による本審査の2段階で行われた. その結果, 下記論文を第54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て, 表彰した.

・第54回青木賞表彰論文:「新型時計用潤滑油“AO-オイル”の開発」

- 学会誌掲載: Vol.62, No.219 (2018年12月)

- 著者: 赤尾 祐司氏 (シチズン時計(株))

- 推薦理由: 予備審査を通過した論文は, どれも優れたものであったが, 本論文は, 本学会の学術論文として独創性, 有用性, 困難性のすべてにおいて高い評価を受け, 総合評価でも最高得点を得た.

[2] ベストプレゼンテーション賞

2018年度より, 優秀な講演発表者を表彰する日本時計学会ベストプレゼンテーション賞(英文名: HIJ Best Presentation Award)を新設した. 第3回ベストプレゼンテーション賞は, 新型コロナウイルス感染症の影響に伴う, マイクロメカトロニクス学術講演会中止により選出無し.

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

国立国会図書館へ学会誌「マイクロメカトロニクス」を納本した. また, 科学技術振興機構へ学

会誌の電子データを提供した。

日本時計学会は平成 18 年 5 月 9 日付けで日本学術会議より協力学術研究団体として指定を受けている。

[2] 外国機関との交流

スイス時計学会(SSC: Société Suisse de Chronométrie)へ学会誌を寄贈した。

[3] 関係学会との協賛

研究会および学術講演会は、新型コロナウイルス感染症の影響により開催中止した為、協賛なし。

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

2020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	木原 啓之	非常勤	2019年3月4日	無し	業務総括	シチズン時計(株)
業務執行理事	大隅 久	非常勤	2019年3月4日	無し	代表理事補佐 事務局(経理)	中央大学
業務執行理事	常葉 輝久	非常勤	2019年3月4日	無し	事務局(総務)	カシオ計算機(株)
理事	足立 武彦	非常勤	2019年3月4日	無し	編集担当	
理事	飯田 謙司	非常勤	2019年3月4日	無し	編集担当	セイコーエプソン(株)
理事	今村 美由紀	非常勤	2019年3月4日	無し	編集委員長 青木賞・企画担当	セイコークロック(株)
理事	梅田 和昇	非常勤	2019年3月4日	無し	事業委員長 企画担当	中央大学
理事	大谷 親	非常勤	2019年3月4日	無し	青木賞委員長 事業・企画担当	
理事	木村 南	非常勤	2019年3月4日	無し	企画委員長	神奈川工科大学
理事	佐々木 健	非常勤	2019年3月4日	無し	編集担当	東京大学
理事	滝澤 勝由	非常勤	2019年3月4日	無し	事業・企画担当	盛岡セイコー工業(株)
理事	中島 悦郎	非常勤	2019年3月4日	無し	広報・企画担当	ブイテックインターナシ ョナル(株)
理事	増田 純夫	非常勤	2019年3月4日	無し	編集担当	一文機工(株)

監事	山本 尚	非常勤	2017年2月24日	無し	—	一般社団法人 日本時計協会
監事	吉村 靖夫	非常勤	2019年3月4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 2020年2月28日 (定時社員総会前)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 定時社員総会議案についての確認 - 1号議案 2019年度収支決算及び事業報告 - 2号議案 2020年度予算及び事業計画 - 3号議案 理事および監事の選任 ・ 出版編集関係 ・ 新入会員の承認 	<p>提案内容承認</p> <p>承認 承認</p>
第2回理事会 同 2月28日 (定時社員総会后)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 定時社員総会議案についての確認 ・ 新任の運営委員の選任 ・ 2020年度の体制について ・ 出版編集関係 ・ 2020年度春季研究会について ・ 2020年度特別研究会について ・ 2020年度見学会について ・ 2020年度理事会の日程について 	<p>確認 承認 審議・承認 承認 審議・承認 審議・承認 審議・承認 承認</p>
第3回理事会 (WEB) 同 4月17日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 出版編集関係 ・ 企画委員会検討課題について ・ 2020年度春季研究会について ・ マイクロメカトロニクス学術講演会について ・ 第54回青木賞選考について ・ 2020年度見学会について ・ 新任の運営委員の選任 ・ 新入会員の承認 	<p>承認 継続審議 審議・承認 審議・承認 承認 審議・承認 承認 承認</p>
第4回理事会 (WEB) 同 6月19日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 出版編集関係 ・ 第54回青木賞選考の経緯と表彰論文の推薦について ・ マイクロメカトロニクス学術講演会について ・ 企画委員会検討課題について ・ 英語化された原稿の掲載について 	<p>承認 審議・承認</p> <p>審議・承認 継続審議 継続審議</p>
第5回理事会 (WEB) 同 9月18日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 出版編集関係 ・ 企画委員会検討課題について 	<p>承認 継続審議</p>
第6回理事会 (WEB) 同 11月6日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 出版編集関係 ・ 定時社員総会議案検討 ・ 2020年度事業報告, 2021年度事業計画 ・ 青木賞規定改訂 ・ 新任の運営委員の選任 ・ 新入会員の承認 	<p>承認 継続審議 継続審議 継続審議 承認 承認</p>
第7回理事会 (WEB) 同 12月18日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 出版編集関係 ・ 定時社員総会議案検討 ・ 2020年度決算見込, 2021年度収支予算案 ・ 2020年度事業報告, 2021年度事業計画 ・ 青木賞規定改訂 ・ 2021年度研究会・見学会幹事について ・ 新入会員の承認 	<p>承認 継続審議 継続審議 継続審議 承認 承認 承認</p>

[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 2020年2月28日	<ul style="list-style-type: none"> ・1号議案 2019年度収支決算及び事業報告・監査報告 ・2号議案 2020年度予算および事業計画 ・3号議案 理事および監事の選任 	承認 承認 承認（選任）

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 : 2019年5月23日 (2021年5月22日まで)

相手方 : 株式会社 エム・シーリース

契約の概要 : 事務局として朝日九段マンション522号室の賃貸借契約

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	2020年度末	2019年度末	増減数
正会員	150 (名)	161 (名)	-11 (名)
賛助会員	16 (社)	17 (社)	-1 (社)
学生会員	1 (名)	3 (名)	-2 (名)
計	167	181	-14

*2020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.