



一般社団法人日本医工ものづくりコモンズ
2022 年度総会 議事録

日時：2022 年 6 月 22 日（水）14 時 45 分～15 時 45 分

会場：オンライン（Zoom システム）

出席者数： 52 名、委任状：47 名 合計 99 名（会員総数 196 名）

会員の動向：正会員：160 名（161 名）、賛助会員：34 社（36 社） 合計 196 名（197 名）

役員：理事 26 名（26 名）、監事 3 名（3 名）、特別顧問 34 名（35 名）、

評議員 30 名（30 名）（括弧内は前年度）

議事内容

1. 2021 年度（2021. 5. 1～2022. 4. 30）事業報告

1.1 賛助会員向け事業

1) 賛助会員限定ページの更新

過去の動画コンテンツの限定閲覧

下記コモンズ通信のバックナンバー閲覧

2) コモンズ通信の刊行

第 8 号 医療者のつぶやき(2021. 7)

第 9 号 ゴールを見据えた開発計画(2021. 8)

第 10 号 医療ニーズの普遍化：テストマーケティング(2021. 9)

1.2 主催共催事業

〈MINC の会「海外医療機器の最新動向勉強会」〉

第 18 回 2021. 6. 2 /オンライン

第 19 回 2021. 9. 1 /オンライン

第 20 回 2021. 12. 1 /オンライン

第 21 回 2022. 3. 16 /オンライン

各回の議事録を作成して、公開している。

〈コモンズシンポジウム〉

1) 第 33 回日本医工ものづくりコモンズシンポジウム「ヒューマンケアと医工連携」2021/6/25/オンライン

2) 第 33 回日本医工ものづくりコモンズシンポジウム「大学発ベンチャーの飛躍」2021/11/21 /オンライン

3) 第 34 回日本医工ものづくりコモンズシンポジウム「電気通信大学の技術シーズの展望」2022/1/21 /オンライン

〈コモンズプレミアムセミナー〉

1) コモンズプレミアムセミナー「斬新な再生医療」2021/7/14/オンライン

2) コモンズプレミアムセミナー「医療現場と繋ぐ医工連携の重要性」2021/12/9 /オンライン

〈WEBセミナー・WEBインタビュー〉

- 1) 第4回コモンズ Web インタビュー「医工連携、ともに織り成す」2021/7/23
- 2) 第5回コモンズ Web インタビュー「医工連携、ともに織り成す」2021/8/24
- 3) 第6回コモンズ Web インタビュー「医工連携、ともに織り成す」2021/9/13
- 4) 第7回コモンズ Web インタビュー「医工連携、ともに織り成す」2021/10/5
- 5) 第8回コモンズ Web インタビュー「医工連携、ともに織り成す」2021/11/16

- 1) 災害時の医療機器をどう備えるか？第1回 2022/2/14
- 2) 災害時の医療機器をどう備えるか？第2回 2022/2/22
- 3) 災害時の医療機器をどう備えるか？第3回 2022/3/10

〈展示会関連〉

- 1) コモンズ「医工連携出合いの広場」に参加しよう オンライン展示会の機能と効果の説明セミナー /2021/6/15
- 2) [中止] JOSKAS-JOSSM 2021「医工連携出合いの広場」(第13回日本関節鏡・膝・スポーツ外科学会・第47回日本整形外科スポーツ医学会学術大会 2021/6/17～19
- 3) 日本骨折治療学会学術集会 2021 2021/7/2～3 /神戸国際展示場
- 4) 第51回日本人工関節学会「オンライン医工連携出合いの広場」2021/7/7～31
リアルタイム質問コーナー 2021/7/28
- 5) 医工連携出合いの広場 in Medtec Japan 2022」出展(全9団体) 2022/4/20～22

〈その他〉

- 1) インド SAKRA WORLD HOSPITAL のご紹介と同国医療機器市場の概要 2021/5/11
 - 2) ミャンマー連邦共和国における透析医療環境改善に向けた機器開発と教育支援 2021/7/27
 - 3) 弁理士によるトークセッション『コロナ対策特許大解剖』2021/10/19
 - 4) GACET 教育セミナー2021 手術室業務等関連セミナー 2021/10/24 [共催]
 - 5) 東京都臨床工学技士会共催・臨床工学技士が学ぶ 医工連携 Web セミナー〈
第16回 臨床工学技士が学ぶ 医工連携 Web セミナー 2021/5/28
第17回 臨床工学技士が学ぶ 医工連携 Web セミナー 2021/7/26
第18回 臨床工学技士が学ぶ 医工連携 Web セミナー 2021/8/18
- 6) カンファレンスパークの活用

1.3 協賛・後援事業

- 1) 秋田県主催：第1回 医療福祉関連産業参入セミナー2021/8/2
- 2) KISTEC 講座：令和3年度 作って、売る医療機器 2021/9/16～
- 3) 関西医科大学 2021年度 医療ニーズ発表会 2021/10/21
- 4) 令和3年度医工連携フォーラム in 飯塚 2021/11/1

- 5) 文京区：第2回 医療関連産業支援セミナー「コロナ禍での医療物資の供給」2021/11/11
- 6) 臨床ニーズ マッチング会 in 千葉大学病院 2021/11/24
- 7) 文京区：令和3年度 第3回 医療関連産業支援セミナー 2021/12/16
- 8) 秋田県ものづくり企業とのオンライン商談会&オンラインセミナー (9/27・10/28・11/19・1/12)
- 9) 第1回首都圏製販企業等商談会併催医工連携セミナー「疫禍下の医療機器開発におけるインド流フルーガルイノベーションの応用」2022/1/17
- 10) 第2回首都圏製販企業等商談会併催医工連携セミナー「スーパーマイクロサージャリーは新時代へ！～0.3mm以下の血管・リンパ管を可視化する最新イメージング技術～」2022/2/1
- 11) 令和3年度 兵庫県立大学 先端医工学研究センター フォーラム「先端医療工学研究所(仮称)開設に向けて」2022/2/7

1.4 コモンズ会誌の発行 (2022.3) 2200部印刷

役員・賛助会員、正会員、その他合計600部発送

まだ多数在庫がありますので、是非ともコモンズ広報のために配布をお願い致します。特に、賛助会員増強のためにご活用をお願い致します。

1.5 論文集「医工連携と産業」

2件論文掲載

1) (報告) 久野木忠他、全血活性化凝固時間 (ACT) 測定による慢性維持透析患者へのヘパリン使用量の調節に関する検討

2) (原著) 宮崎悟他、日本の医工連携における行動様式に関する戦略的研究

1件査読中

以上、令和3年度(2021年度)(2021.5.1～2022.4.30)事業報告に関して、承認された。

2. 2021年度会計報告(2021年5月1日から2022年4月30日まで)

税務に関する新しい委任先(経費削減のため)

BPS 税理士法人 東京都中央区銀座4-13-8 岩藤ビル6階

税務顧問料：月額 10,000円、決算料及び法人税申告料：59,000円、他年末調整料金

会計処理は、クラウド会計システム(会計freee)を活用

貸借対照表（2022年4月30日現在）

科目	当年度	前年度	増減
I 資産の部			
1. 流動資産			
現金預金	¥2,121,567	¥1,393,364	¥728,203
未収会費	¥193,000	¥248,000	(¥55,000)
未収還付法人税等	¥2	¥3	(¥1)
前払費用	¥166,119	¥297,448	(¥131,329)
仮払金	¥0	¥4,832	(¥4,832)
流動資産合計	¥2,480,688	¥1,943,647	¥537,041
2. 固定資産			
(1) 基本財産			
基本財産合計	¥0	¥0	¥0
(2) 特定資産			
特定資産合計	¥0	¥0	¥0
(3) その他固定資産			
什器備品	¥67,996	¥148,286	(¥80,290)
建物付属設備	¥275,720	¥352,949	(¥77,229)
敷金	¥452,806	¥452,806	¥0
その他固定資産合計	¥796,522	¥954,041	(¥157,519)
固定資産合計	¥796,522	¥954,041	(¥157,519)
資産合計	¥3,277,210	¥2,897,688	¥379,522
II 負債の部			
1. 流動負債			
未払費用	¥53,304	¥62,270	(¥8,966)
未払法人税等	¥120,000	¥120,000	¥0
前受金	¥0	¥53,000	(¥53,000)
預り金	¥23,337	¥197,054	(¥173,717)
流動負債合計	¥196,641	¥432,324	(¥235,683)
2. 固定負債			
固定負債合計	¥0	¥0	¥0
負債合計	¥196,641	¥432,324	(¥235,683)
III 正味財産の部			
1. 指定正味財産			
2. 一般正味財産	¥3,080,569	¥2,465,364	¥615,205
正味財産合計	¥3,080,569	¥2,465,364	¥615,205
負債及び正味財産合計	¥3,277,210	¥2,897,688	¥379,522

正味財産増減計算書

収入	2021年度予算	2021年度決算	2020年度決算	決算の増減
繰越金	¥2,465,364	¥2,465,364	¥4,037,117	¥-1,571,753
正会員会費	¥474,000	¥330,000	¥280,000	¥50,000
賛助会員会費	¥1,900,000	¥1,700,000	¥1,841,000	¥-141,000
協賛金・寄付等	¥500,000	¥50,000	¥50,000	¥0
委託請負	¥7,500,000	¥7,865,000	¥7,865,000	¥0
集会事業参加費	¥500,000	¥138,000	¥330,000	¥-192,000
展示会出展参加費	¥1,000,000	¥935,000	¥640,000	¥295,000
雑収益(利息)	¥100,000	¥21	¥22	¥-1
合計	¥14,439,364	¥13,483,385	¥15,043,139	¥-1,559,754
支出	2021年度予算	2021年度決算	2020年度決算	決算の増減
事業費				
旅費交通費(講演者などの旅費)	¥900,000	¥37,200	¥6,120	¥31,080
印刷製本費(シンポなどの配布資料)	¥100,000	¥0	¥0	¥0
賃貸料(事務所賃貸料)	¥3,000,000	¥2,106,937	¥3,138,055	¥-1,031,118
諸謝金(講演者への謝礼)	¥1,400,000	¥265,014	¥631,370	¥-366,356
管理諸費	¥1,000	¥6,900	¥0	¥6,900
集会事業補助費(学会での展示会費用)	¥500,000	¥62,920	¥60,500	¥2,420
雑費(振込手数料等)	¥30,000	¥5,269	¥9,431	¥-4,162
事業費計	¥5,931,000	¥2,484,240	¥3,845,476	¥-1,361,236
管理費				
役員報酬	¥3,600,000	¥3,600,000	¥3,600,000	¥0
給与(事務局員)	¥1,500,000	¥1,035,467	¥704,877	¥330,590
会議費(学会参加費、総会理事会開催費用)	¥10,000	¥15,000	¥0	¥15,000
交際費(弁当)	¥10,000	¥0	¥0	¥0
旅費交通費(役員の旅費)	¥500,000	¥0	¥42,618	¥-42,618
通信運搬費(電話代、ネット代、Medical Globe等)	¥300,000	¥1,239,479	¥651,894	¥587,585
原価償却費	¥100,000	¥110,700	¥203,441	¥-92,741
消耗什器備品費(固定資産ではない少額什器備品)	¥100,000	¥17,959	¥26,470	¥-8,511
消耗品費	¥100,000	¥141,999	¥126,861	¥15,138
財政システム使用料賃貸料等 (会計システム使用料、Zoom使用料)	¥150,000		¥260,272	¥-260,272
租税公課(消費税、印紙税)	¥20,000	¥0	¥12,000	¥-12,000
支払寄付金	¥250,000	¥235,000	¥268,000	¥-33,000
印刷製本費(会誌など)	¥50,000	¥503,411	¥7,964	¥495,447
管理諸費(税理士、弁護士手数料)	¥400,000	¥535,700	¥357,500	¥178,200
貸倒償却		¥0	¥1,115,500	¥-1,115,500
集会事業補助費(理事会などの補助費)	¥50,000	¥0	¥0	¥0
広告宣伝費	¥300,000	¥0	¥273,240	¥-273,240
懇親会補助費	¥200,000	¥0	¥0	¥0
雑損失	¥500,000	¥4,822	¥0	¥4,822
雑費(振込手数料)	¥100,000	¥21,879	¥244,719	¥-222,840
管理費計	¥8,240,000	¥7,461,416	¥7,895,356	¥-433,940
損害賠償金(原状復帰費)			¥716,943	¥-716,943
法人税等支払	¥120,000	¥120,001	¥120,000	¥1
当期経常外増減額		¥337,159	¥0	¥337,159
支出の合計	¥14,291,000	¥10,402,816	¥12,577,775	¥-2,174,959
次年度への繰り越し	¥148,364	¥3,080,569	¥2,465,364	¥615,205

3. 監査報告

森川康英監事、松本謙一監事、前島洋平監事より会計報告には問題ないのご報告を頂きました。

以上、2021年度会計報告(2021年5月1日から2022年4月30日)及び監査報告に関して、承認された。

4. 2022年度(2022.5.1~2023.4.30)事業計画

4.1 主催共催事業

<MINCの会「海外医療機器の最新動向勉強会」>

第 22 回 2022. 6. 1 /オンライン

その他、引き続き年に 4 回開催の予定

<コモンズシンポジウム>

- 1) 第 35 回日本医工ものづくりコモンズシンポジウム「医療現場に密着した医療機器開発」2022/6/22
- 2) 第 36 回日本医工ものづくりコモンズ特別シンポジウム「マイクロサージャリーにおける医工学技術の可能性」2022/6/10

その他、随時開催予定

<コモンズプレミアムセミナー>

開催予定だが、詳細未定

<WEB セミナー・WEB インタビュー>

開催予定だが、詳細未定

<展示会関連>

- 1) MedtecJapan コモンズ展示コーナー
- 2) 臨床医学の学会にて、展示会開催の予定。詳細は未定

<その他>

- 1) CVIT2022 (横浜パシフィコで開催予定) 7 月 21 日「医療機器開発セッション」7-9 件の発表予定
- 2) コモンズ会誌第 2 巻発刊

4.2 協賛・後援事業

- 1) 日本学会会議公開シンポジウム「医工学シンポジウム 2022」(我が国の医工学—現在と未来)
7 月 23 日

以上、令和 4 年 (2022 年度) (2022. 5. 1~2023. 4. 30) 事業計画に関して、承認された。

5. 2022年度予算（2022年5月1日～2023年4月30日）

収入	2022年度予算	適用
繰越金	¥3,080,569	
正会員会費	¥515,000	5000円X103名
賛助会員会費	¥1,700,000	50000円x34社
協賛金・寄付等	¥500,000	
委託請負	¥7,500,000	
集会事業参加費	¥500,000	10万円x5回
展示会出展参加費	¥1,000,000	
雑収益	¥100,000	
合計	¥14,895,569	
支出	2022年度予算	適用
事業費		
旅費交通費	¥100,000	
印刷製本費	¥100,000	
賃貸料	¥1,993,428	166119円x12箇月
諸謝金	¥600,000	講演謝礼
管理諸費	¥1,000	
集会事業補助費	¥100,000	展示会費用
雑費	¥30,000	
事業費計	¥2,924,428	
管理費		
役員報酬	¥3,600,000	2名
給与	¥1,200,000	4名(パートタイム)
会議費	¥10,000	
交際費(弁当代)	¥10,000	
旅費交通費	¥100,000	
通信運搬費	¥1,200,000	
原価償却費	¥100,000	
消耗什器備品費	¥100,000	
消耗品費	¥200,000	
財政システム使用賃貸	¥50,000	
租税公課	¥20,000	
支払寄付金	¥250,000	
印刷製本費	¥400,000	
管理諸費	¥300,000	税理士、弁護士手数料
集会事業補助費	¥50,000	
広告宣伝費	¥100,000	WEB管理、パンフレット作成
懇親会補助	¥10,000	
雑損失	¥10,000	
雑費	¥20,000	
管理費計	¥7,730,000	
法人税支払	¥120,000	
支出の合計	¥10,774,428	
次年度への繰り越し	¥4,121,141	

以上、2022年度予算（2022年5月1日～2023年4月30日）に関して、承認された。

6. 協議事項

6.1 役員の退任

特別顧問

進村武男先生（宇都宮大学前学長）

田口晶弘様（オリンパス株式会社） 斎藤克行様と交代

網川 智様（株式会社東芝取締役会議長）

中島 淳先生（特許業務法人太陽国際特許事務所会長） 逝去

理事

田尻久雄先生（東京慈恵会医科大学名誉教授）

古川俊治先生（参議院議員） 特別顧問ご就任

評議員

生田幸士先生（東京大学大学院工学系研究科教授） 特別顧問御就任

宇山一朗先生（藤田医科大学病院総合消化器外科教授） 特別顧問御就任

野沢義則先生（八戸市立市民病院臨床工学科）

6.2 新評議員の推薦

鈴木友人先生（東北大学ナレッジキャスト株式会社）

原田香奈子先生（東京大学大学院工学系研究科 准教授）

正本和人先生（電気通信大学脳・医工学研究センター・センター長、教授）

6.3 新特別顧問の推薦

斎藤克行様（オリンパス株式会社執行役員）

6.4 2022～2024 年度役員

前述のご退任以外の役員（特別顧問、理事、監事、評議員）の方は、全員留任

以上、役員退任、新評議員、新特別顧問、退任以外の方の全員留任に関して、承認された。

6.5 その他

特に無し

7. その他

- 1) 会員増強：引き続き、会員増強に関して会員や役員の皆様のご協力をお願い致します。
- 2) 論文集「医工連携と産業」：医療機器開発の段階で得られる安全性や有効性のデータを論文として投稿をお願い致します。