



一般社団法人日本医工ものづくりコモンズ  
2021 年度総会 議事録

日時：2021 年 6 月 25 日（金）14 時 45 分～15 時 45 分

会場：オンライン（Zoom システム）

出席者数：64 名、委任状：48 名 合計 112 名（過半数 99 名）

会員の動向：正会員：161 名（161 名）、賛助会員：36 社（40 社） 合計 197 名（201 名）

役員：理事 26 名（25 名）、監事 3 名（3 名）、特別顧問 35 名（35 名）、

評議員 30 名（26 名）（括弧内は前年度）

## 議事内容

### 1. 令和 2 年度（2020 年度）（2020. 5. 1～2021. 4. 30）事業報告

#### 賛助会員向け事業の開始

##### 1) 賛助会員限定ページの開設

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 1 号 北島政樹先生を偲んで(2020. 8)

第 2 号 究極のクリニカルイマージョン(2020. 9)

第 3 号 医療機器開発に関する参考文献はどこにある？(2020. 10)

第 4 号 AMED による医療機器開発の重点化検討(2020. 11)

第 5 号 医療機器開発の事例から学ぶ(2020. 12)

第 6 号 医療ニーズの考察(2020. 12)

第 7 号 医療開発の重要度と競争力の予測(2020. 12)

#### 1.1 主催共催事業

##### <シンポジウム>

1) 第 29 回日本医工ものづくりコモンズシンポジウム「医工連携の拡がり」2020. 6. 25 /オンライン

2) 第 30 回日本医工ものづくりコモンズシンポジウム「ナノテクの医療応用」2020. 11. 23 /オンライン  
(日本コンピュータ外科学会大会内)

3) 第 31 回日本医工ものづくりコモンズシンポジウム「次世代の医工連携に基づく医療機器開発」  
2021. 1. 29 /オンライン

##### <WEB セミナー・WEB インタビュー>

1) with/after コロナ、医療機器メーカーができること ～ 医工連携の観点を含めて ～2020. 5. 1

2) 透析施設における COVID-19 感染対策セミナー2020. 5. 2

- 3) 製販企業とものづくり企業との連携は、どうすればできるのか？2020. 5. 7
- 4) オンライン診療の現状、課題、展望について～事例紹介を交え、法改正を読み解く 2020. 5. 11
- 5) 医工連携とデザインについて語りましょう！2020. 5. 13
- 6) 透析施設における COVID-19 感染対策セミナー2020. 5. 9, 5. 16
- 7) 『Japan Telemedicine Platform が目指すもの～製販だけが儲かるシステムから脱却しよう、みんなで製品を育て・儲ける話をしよう～』 2020. 5. 18
- 8) スモールビジネスとスタートアップは何が違うのか？『医療機器ベンチャーというかたちの医工連携』 2020. 5. 19
- 9) ものづくり企業向け人工呼吸器 web セミナー2020. 5. 18, 5. 21
- 10) 株式投資型クラウドファンディングで 日本最高額の調達を成功させた実体験を語る 2020. 5. 21
- 11) 医療ニーズから始まる医工連携の歩き方 ～ 製販企業の立場からお話します ～2020. 5. 26
- 12) 第2回 製販企業とものづくり企業との連携は、どうすればできるのか？2020. 5. 28
- 13) コロナ対策 One CE プロジェクト『COVID-19 に関連する医療安全とメンタルヘルス』 2020. 5. 30
- 14) 次亜塩素酸水のこと、医療の立場から整理しました ～ 適切な理解形成を目指して ～2020. 6. 9
- 15) 第3回 ものづくり企業向け人工呼吸器 Web セミナー 2020. 6. 15
- 16) 【SFBC・SESSA 連携セミナー】日本の医療事業の実情と中小企業の対応の仕方 2020. 6. 18
- 17) スマート治療室発 次世代手術教育コンテンツの展開 2020. 6. 22
- 18) アジア新興国で生み、先進国へ展開する『リバーサイノベーション』による医療機器開発 2020. 6. 24
- 19) 【SESSA Web セミナー】コロナ時代に知っておくべき医療機器の法制度講座 2020. 6. 30
- 20) 第3回 製販企業とものづくり企業との連携は、どうすればできるのか？2020. 7. 1
- 21) 元フジテレビアナウンサー松田朋恵（まつだともえ）Web セミナー『届く声、伝わる話し方』を鍛る！ 2020. 7. 3 / 2020. 8. 5
- 22) 病院のお父さんが考えるチーム医療 ～企業と医療スタッフが一体となる医療チーム構築～2020. 7. 3
- 23) 新様式の医工連携を描く キーパーソン15名が語る！オンラインとオンサイトの融合 2020. 7. 7
- 24) スモールビジネスとスタートアップは何が違うのか？『医療機器ベンチャーというかたちの医工連携』 2020. 7. 14
- 25) 製販企業等と連携した健康医療分野への円滑な参入に関するセミナー 2020. 7. 27
- 26) AMEC セミナー「優しい介護ケア」ユマニチュードへの計算機・脳科学的アプローチ 2020. 7. 29
- 27) 【SESSA Web セミナー】医療機器開発のかたち 2020. 7. 29
- 28) ここが違う！八十島プロシードが提案する「3Dプリンターが医療の試作・最終製品として採用される理由」 2020. 7. 30
- 29) 医療ベンチャーによる資金調達の新たな選択肢 2020. 7. 31
- 30) 『コーディネータの役割』Web 対談「第4回 製販企業とものづくり企業との連携は、どうすればできるのか？」 2020. 8. 5
- 31) 学会における医療者・企業の WIN-WIN 交流の発展をめざすミーティング 2020. 8. 7, 8
- 32) OneCE 透析セミナー『災害を経験した ひとりの男の生き方』 2020. 8. 8
- 33) 大手外資系医療機器メーカーにおける新規事業戦略の実際 2020. 8. 19
- 34) 【SFBC・SESSA 連携セミナー】医工連携 3.0 2020. 8. 20

- 35) 八十島プロシードの注目技術！ 「エコーゲルパッドで見える！新しい超音波診断」 2020. 8. 26, 27
- 36) 高齢化社会と向き合う～骨粗しょう症を合併した脊椎脊髄疾患の外科治療の現状と問題点～2020. 8. 27
- 37) 医療者・企業の WIN-WIN 交流の発展をめざすミーティング 日本脊椎・脊髄神経手術手技学会  
2020. 8. 27
- 38) 製販企業による医工連携のさらなる活発化をめざす対談 第1回ゲスト：第一医科 林社長 2020. 8. 27
- 39) 東京の医療機器メーカーと連携して製品開発・ベンチャー起業！「株式会社QQGLOVE（キューユーグループ）」2020. 9. 9
- 40) LIVE モデリング中継！医療画像データ(DICOM)から3Dモデリングの実際 2020. 9. 10, 11
- 41) 見たことありますか？こんな画像—『光超音波3Dイメージング』はこれからの医学にどう貢献できるか2020. 9. 9
- 42) 日常のアイデアを「知財」に活かすにはどうしたら良いのか？ 専門家である弁理士集団が「アトニンジヤー」となってサポートします！2020. 9. 7
- 43) ウイズコロナの基礎知識『マスク・シールドまわりの呼気流れ2020. 9. 1
- 44) 基礎から学ぶ医療機器 Web 講座『事例からみる、医療機器の「審査報告書」の読み方』2020. 8. 28
- 45) ここが違う！八十島プロシードが提案する「3Dプリンターが医療の試作・最終製品として採用される理由」  
2020. 7. 27
- 46) Web 対談 | 【医学系学会（学術大会）の場をどう活かすか？】「第4回 製販企業とものづくり企業との連携は、どうすればできるのか？」2020. 9. 14
- 47) SESSA 中小企業医療機器開発ネットワーク共催・医療機器ビジネスを成功に導く「売れる仕組み」の作り方 その1 お医者様とのネットワーク構築の秘訣 2020. 9. 17
- 48) 東京都臨床工学技士会共催・第8回 臨床工学技士が学ぶ 医工連携 Web セミナー 2020. 9. 23
- 49) (公財)さいたま市産業創造財団、SESSA 中小企業医療機器開発ネットワーク共催・部品供給から始める「医療機器製造ビジネスの心得」2020. 10. 22
- 50) Web 対談 | 第6回 製販企業とものづくり企業との連携は、どうすればできるのか？ 2020. 10. 26
- 51) プレモパートナー株式会社・メドテックステーション共催・みんな集まれ！ウェブ意見交換会『医療機器開発で困っていることを語り合う』 2020. 10. 27
- 52) プレモパートナー株式会社・メドテックステーション共催・若手医療機器研究者の開発サポートに必要なこと 2020. 11. 4
- 53) 日本弁理士会関東会共催・オンライン討論会| 弁理士集団が生で答える！公開知財相談室 2020. 11. 18
- 54) SESSA 共催・医療機器ビジネスを成功に導く「売れる仕組み」の作り方 その2「売れない製品」と「売れる商品」との違い 2020. 11. 29
- 55) コロナ禍でもできること、コロナ禍だからやるべきこと！とっとり医療・福祉関連産業ネットワーク フォーラム 2020 2020. 11. 27
- 56) WEB セミナー「医工連携、成功確率を高める秘訣」2021. 3. 25
- 57) 東大阪市・(公財) 東大阪市産業創造勤労者支援機構共催 WEB インタビュー  
第1回 医工連携、ともに織り成す」2021. 1. 15  
第2回 医工連携、ともに織り成す」2021. 3. 5  
第3回 医工連携、ともに織り成す」2021. 3. 12

- 58) 九州半導体・エレクトロニクスイノベーション協議会・コモンズ主催  
病院経営デジタル化セミナー ～デジタル化イノベーションによる省力化と経営改善～ 2021. 2. 17

#### <共催>

- 1) CVIT2020「医療機器開発セッション」WEB開催 R3. 2. 19、(堀口理事、森尾理事、池野理事)

#### <展示会>

- 1) 第93回日本整形外科学会「オンライン医工連携出合いの広場」2020. 6. 13～8. 31  
2) 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS) 第46回日本整形外科スポーツ医学会学術集会 (JOSSM)「医工連携出合いの広場」2020. 12. 17～19 / 神戸国際会議場  
3) Medtec Japan 2021「医工連携相談コーナー」2021. 4. 14～4. 16 / 東京ビッグサイト

#### <その他>

- 1) 医工連携イベントのオンライン開催支援 2020. 3. 1～6. 30  
1) オンラインでのイベント開催ノウハウを提供  
2) Zoom社より本プロジェクトに対し期間限定でアカウント(通常は有料)を無償提供いただいた
- 2) MINCの会「海外医療機器の最新動向勉強会」  
第14回 MINCの会 2020. 6. 10 / オンライン  
第15回 MINCの会 2020. 9. 2 / オンライン  
第16回 MINCの会 2020. 12. 2 / オンライン
- 3) 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4回 臨床工学技士が学ぶ 医工連携Webセミナー 2020. 5. 26  
第5回 臨床工学技士が学ぶ 医工連携Webセミナー 2020. 6. 26  
第6回 臨床工学技士が学ぶ 医工連携Webセミナー 2020. 7. 28  
第7回 臨床工学技士が学ぶ 医工連携Webセミナー 2020. 8. 27  
第8回 臨床工学技士が学ぶ 医工連携Webセミナー 2020. 10. 20  
第9回 臨床工学技士が学ぶ 医工連携Webセミナー 2020. 10. 20  
第10回 臨床工学技士が学ぶ 医工連携Webセミナー 2020. 11. 19  
第11回 臨床工学技士が学ぶ 医工連携Webセミナー 2020. 12. 22  
第12回 臨床工学技士が学ぶ 医工連携Webセミナー 2021. 1. 28  
第13回 臨床工学技士が学ぶ 医工連携Webセミナー 2021. 2. 24  
第14回 臨床工学技士が学ぶ 医工連携Webセミナー 2021. 3. 17  
第15回 臨床工学技士が学ぶ 医工連携Webセミナー 2021. 4. 21
- 4) 日刊工業新聞社共催・医工連携オンラインピッチ  
第3回 医工連携オンラインピッチ2020 2020. 5. 29  
第4回 医工連携オンラインピッチ2020 2020. 6. 26  
第5回 医工連携オンラインピッチ2020 2020. 7. 31  
第6回 医工連携オンラインピッチ2020 2020. 8. 31

- 第7回 医工連携オンラインピッチ 2020 2020. 9. 30
- 第8回 医工連携オンラインピッチ 2020 2020. 10. 3
- 第9回 医工連携オンラインピッチ 2020 2020. 11. 30
- 第10回 医工連携オンラインピッチ 2020 2020. 12. 24
- 第11回 医工連携オンラインピッチ 2020 2021. 1. 29
- 第12回 医工連携オンラインピッチ 2020 2021. 2. 26
- 第13回 医工連携オンラインピッチ 2020 2021. 3. 26

## 1.2 協賛・後援事業

- 1) 熊本・大分・宮崎 医療機器メーカーへの オンライン展示・商談会 2020. 11. 30～12/18
- 2) Web セミナー |医療業界における 3D プリンターの最新活用事例と医工連携型 3D プリンター新製品のご紹介 2020. 5. 20, 2020. 6. 17, 2020. 7. 22

## 1.3 企画協力

- 1) 公益財団法人がん集学的治療研究財団「医療機器事業」

## 1.4 論文集の発刊

- 1) 「医工連携と産業」自然科学社から発刊、コモンズが編集の主体となる。

## 1.5 経費削減策

- 1) 事務局の移転

対面による打合せが出来ない事と、経費削減の理由により、事務局を、2021年5月から以下の場所に移転した。部屋の賃貸料は、毎月262,879円（旧事務局 35.91m<sup>2</sup>）から、166,028円（新事務局 20.79m<sup>2</sup>）となり、毎月96,851円の削減となった。

〒103-0023

東京都中央区日本橋本町2-3-11

日本橋ライフサイエンスビル 4階 407号室

電話 03-6262-3133

- 2) 会計処理法の変更

2019年度まで、新日本筒木の伊藤俊之税理士に、毎月伝票内容を仕訳する作業を依頼していたが、2020年度から、クラウド会計システム（会計 freee）を導入する事で毎月の仕訳作業を省き、監査と決算のみを依頼する事とした。

以上、令和2年度（2020年度）（2020.5.1～2021.4.30）事業報告に関して、承認された。

2. 2020年度会計報告(2020年5月1日から2021年4月30日)

正味財産増減計算書

収入	2020年度予算	2020年度決算	2019年度決算	決算の増減
繰越金	¥4,037,117	¥4,037,117	¥5,573,334	¥-1,536,217
正会員会費	¥474,000	¥280,000	¥284,000	¥-4,000
賛助会員会費	¥1,900,000	¥1,841,000	¥2,000,000	¥-159,000
協賛金・寄付等	¥500,000	¥50,000	¥1,000,000	¥-950,000
委託請負	¥7,500,000	¥7,865,000	¥7,793,500	¥71,500
集会事業参加費	¥500,000	¥330,000	¥322,000	¥8,000
展示会出展参加費	¥1,000,000	¥640,000	¥1,400,000	¥-760,000
雑収益(利息)	¥100,000	¥22	¥25	¥-3
合計	¥16,011,117	¥15,043,139	¥18,372,859	¥-3,329,720
支出	2020年度予算	2020年度決算	2019年度決算	決算の増減
<b>事業費</b>				
旅費交通費	¥900,000	¥6,120	¥750,494	-744,374
印刷製本費	¥100,000	¥0	¥6,133	-6,133
賃貸料	¥3,000,000	¥3,138,055	¥2,956,632	181,423
諸謝金	¥1,400,000	¥631,370	¥1,486,617	-855,247
管理諸費	¥1,000	¥0	¥825	-825
集会事業補助費	¥500,000	¥60,500	¥553,493	-492,993
雑費	¥30,000	¥9,431	¥21,530	-12,099
<b>事業費計</b>	¥5,931,000	¥3,845,476	¥5,775,724	-1,930,248
<b>管理費</b>				
役員報酬	¥3,600,000	¥3,600,000	¥3,600,000	0
給与	¥1,500,000	¥704,877	¥1,203,124	-498,247
会議費	¥10,000	¥0	¥12,000	-12,000
交際費(弁当代)	¥10,000	¥0	¥0	0
旅費交通費	¥500,000	¥42,618	¥514,522	-471,904
通信運搬費	¥300,000	¥651,894	¥873,147	-221,253
原価償却費	¥100,000	¥203,441	¥110,405	93,036
消耗什器備品費	¥100,000	¥26,470	¥132,638	-106,168
消耗品費	¥100,000	¥126,861	¥46,227	80,634
財政システム使用料賃貸料	¥150,000	¥260,272	¥455,945	-195,673
租税公課	¥20,000	¥12,000	¥16,000	-4,000
支払寄付金	¥250,000	¥268,000	¥234,000	34,000
印刷製本費	¥50,000	¥7,964	¥29,710	-21,746
管理諸費	¥400,000	¥357,500	¥498,900	-141,400
貸倒償却		¥1,115,500	¥0	1,115,500
集会事業補助費	¥50,000	¥0	¥75,660	-75,660
広告宣伝費	¥300,000	¥273,240	¥286,880	-13,640
懇親会補助費	¥200,000	¥0	¥262,786	-262,786
雑損失	¥500,000		¥0	0
雑費	¥100,000	¥244,719	¥88,074	156,645
<b>管理費計</b>	¥8,240,000	¥7,895,356	¥8,440,018	-544,662
損害賠償金(原状復帰費)		¥716,943	¥0	716,943
<b>法人税等支払</b>	¥120,000	¥120,000	¥120,000	0
				0
支出の合計	¥14,291,000	¥12,577,775	¥14,335,742	-1,757,967
次年度への繰り越し	¥1,720,117	¥2,465,364	¥4,037,117	-1,571,753

貸借対照表

科目	当年度	前年度	増減
<b>I 資産の部</b>			
1. 流動資産			
現金預金	¥1,393,364	¥1,333,444	59,920
未収会費	¥248,000	¥1,293,500	-1,045,500
未収還付法人税等	¥3	¥3	0
前払費用	¥297,448	¥246,544	50,904
仮払金	¥4,832	¥4,822	10
流動資産合計	¥1,943,647	¥2,878,313	-934,666
2. 固定資産			
(1)基本財産			
基本財産合計	¥0	¥0	0
(2)特定資産			0
特定資産合計	¥0	¥0	0
(3)その他固定資産			0
什器備品	¥148,286	¥296,572	-148,286
建物付属設備	¥352,949	¥408,104	-55,155
敷金	¥452,806	¥684,409	-231,603
その他固定資産合計	¥954,041	¥1,389,085	-435,044
固定資産合計	¥954,041	¥1,389,085	-435,044
資産合計	¥2,897,688	¥4,267,398	-1,369,710
<b>II 負債の部</b>			
1. 流動負債			0
未払費用	¥62,270	¥60,809	1,461
未払法人税等	¥120,000	¥120,000	0
前受金	¥53,000	¥0	53,000
預り金	¥197,054	¥49,472	147,582
流動負債合計	¥432,324	¥230,281	202,043
2. 固定負債			0
固定負債合計	¥0	¥0	0
負債合計	¥432,324	¥230,281	202,043
<b>III 正味財産の部</b>			0
1. 指定正味財産			0
2. 一般正味財産	¥2,465,364	¥4,037,117	-1,571,753
正味財産合計	¥2,465,364	¥4,037,117	-1,571,753
負債及び正味財産合計	¥2,897,688	¥4,267,398	-1,369,710

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。

決算結果の特徴

- ・コロナ禍により、医学系学会でのオンライン医工連携展示が中止または延期になったため、出展参加費が減少。(1,400,000円から640,000円へ)
- ・会費未納の会員の退会により、未収会費が大幅減(1,293,500円から248,000円へ) その分、繰越金が減少。未収会費を、貸倒償却として計上。
- ・オフィス移転の際、旧オフィスの敷金と、原状復帰代とが同額で、相殺された。その分を、損害賠償金として計上。
- ・コモンズ主催共催の集会事業は、全てオンラインになったため、旅費交通費が大幅に減少。
- ・税理士による毎月の伝票類のチェック作業を省略して、クラウド会計システム(会計freee)を導入し、会計処理の効率化を図った。

- ・依然としてコモンズ財政基盤の強化が必要

以上、2020年度会計報告（2020年5月1日から2021年4月30日）及び監査報告に関して、承認された。

#### 4. 令和3年（2021年度）（2021.5.1～2022.4.30）事業計画

##### 4.1 主催共催事業

###### <シンポジウム>

- 1) 第32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

###### <プレミアムセミナー>

- 1) 「斬新な再生医療」2021.7.14 オンライン開催

###### <展示会>

- 1) 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」2021.7.7～8
- 2) 第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会（JOSKAS）第47回日本整形外科スポーツ医学会学術集会（JOSSM）「医工連携出合いの広場」「医工連携出合いの広場」2021.6.17～19 /札幌コンベンションセンター
- 3) 第47回日本骨折治療学会「医工連携 出合いの広場」2021.7.2～3 / 神戸国際会議場
- 4) 「医工連携 出合いの広場 in Medtec Japan 2021」2022.4.20～22 / 東京ビッグサイト

###### <共催>

- 1) CVIT との共催イベントを継続的に企画実施の予定

###### <その他>

##### 4.2 コモンズ会誌の発刊

コモンズ会誌を発刊する計画であったが、2020年度で発刊まで至らなかったため、2021年度には、発刊に漕ぎつけたい。

以上、令和3年（2021年度）（2021.5.1～2022.4.30）事業計画に関して、承認された。



5. 2021年度予算（2021年5月1日～2022年4月30日）

収入	2021年度予算	適用
繰越金	¥2,465,364	
正会員会費	¥515,000	5000円×103名
賛助会員会費	¥1,800,000	50000円×36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×5回
展示会出展参加費	¥1,000,000	
雑収益	¥100,000	
<b>合計</b>	<b>¥14,380,364</b>	
支出	2021年度予算	適用
<b>事業費</b>		
旅費交通費	¥100,000	
印刷製本費	¥100,000	
賃貸料	¥1,920,000	16万円×12箇月
諸謝金	¥1,400,000	
管理諸費	¥1,000	
集会事業補助費	¥100,000	シンポサロン会場賃貸料
雑費	¥30,000	
<b>事業費計</b>	<b>¥3,651,000</b>	
<b>管理費</b>		
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	¥1,000,000	
原価償却費	¥200,000	
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	¥150,000	
租税公課	¥20,000	
支払寄付金	¥250,000	
印刷製本費	¥50,000	
管理諸費	¥300,000	会計監査委託料
集会事業補助費	¥50,000	
広告宣伝費	¥300,000	WEB管理、パンフレット作成
懇親会補助	¥200,000	
雑損失	¥10,000	
雑費	¥100,000	
<b>管理費計</b>	<b>¥7,850,000</b>	
<b>法人税支払</b>	<b>¥120,000</b>	
<b>支出の合計</b>	<b>¥11,621,000</b>	
次年度への繰り越し	¥2,759,364	

以上、2021年度予算（2021年5月1日～2022年4月30日）に関して、承認された。

6. 協議事項

6.1 新理事の推薦（2021年1月29日開催の理事会で承認済）

立嶋智先生（米国カリフォルニア大学ロサンゼルス校 UCLA ロナルド・レーガン医学部、放射線医学及び脳神経外科教授、日本医工ものづくりコモンズ評議員）の理事就任が承認された。

## 6.2 会費未納会員の対応：定款変更の件（2021年1月29日開催の理事会で承認済）

会費未納の会員に対して、現定款では、「継続して1年以上会費を滞納にしたとき、資格を喪失する。」と規定されているが、「1年」では短すぎるので、「3年」に変更する事とし、承認された。

（変更後の定款）

（会員の資格の喪失）

第8条 会員が次の各号の一に該当する場合には、その資格を喪失する。

(3)継続して3年以上会費を滞納したとき。

## 6.3 ソシャルメディア活用の件：ツイッター

これまで、コモンズの活動に関する情報発信として、ホームページとメルマガを活用していた。しかしながら、最近では情報伝達手段としてソーシャルメディアを活用する事が日常的になっている。そこで、コモンズの活動の情報発信と、関連医学会や医療界との繋がりを大きく広げるためには、ソーシャルメディアを活用する事が必要であるとの配慮から、コモンズでもツイッターのアカウントを設け、ツイッターを活用する事が承認された。特に、会員の方々には、コモンズのツイッターをフォローして頂き、さらにコモンズの活動に関心をもって頂いている方々にツイッターの存在を広めて頂く事とした。

## 7. その他

特に無し。