

令和4 / 2022 年度の事業報告

会員数 (2023年3月31日時点)

- 正会員 : 23,152人 ※詳細は別添1

公1 全国の臨床工学技士を対象にした学術技能の研鑽及び資質の向上を目的とした事業

1) 公1.1 職業倫理の高揚に関する事業

- 公1.1.1 臨床工学技士の職業倫理及び生命倫理の啓発
 - 「会員の懲罰に関する規程」の運用事項について検討した。
 - 会員が関係する不祥事事案に対して調査を行い、量定を検討した。
 - 「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」にかかる対応について検討した。
 - 「ビジネスと人権」に関する行動計画にかかる課題について検討した。
- 公1.1.2 医療機器の立会いに関する啓発
 - 医療機器の立会い基準の改訂について検討した。
 - 医療機器業公正取引協議会と連携して広報活動を行うよう検討した。
- 公1.1.3 学術研究倫理の啓発
 - 利益相反指針の改訂案と実行計画を策定した。
- 公1.1.4 男女共同参画等の推進に向けた検討
 - 男女共同参画の周知のためのリーフレットを作成した。
 - 本会における女性活躍の推進について、目的と委員や代議員の数値目標を定め、具体的な活動を検討した。

2) 公1.2 日本臨床工学会の開催に関する事業

- 公1.2.1 「第32回日本臨床工学会」の開催

- 次のとおり、開催した。

メインテーマ	時代に輝く臨床工学技士をめざして ~Looking to the world : 世界を見据えて~
会期	2022年5月14日(土)～15日(日) Web併用
会場	つくば国際会議場
学長	一般社団法人茨城県臨床工学技士会 会長 平根 佳典氏

- 公1.2.2 「第33回日本臨床工学会」の開催準備

- 開催に向け、一般社団法人広島県臨床工学技士会との連携により準備を進めた。

メインテーマ	PeaCE for innovation ~peace : 無事 安心への新たな展望~
会期	2023年5月20日(土)～21日(日)
会場	広島国際会議場・JMS アステールプラザ
学長	一般社団法人広島県臨床工学技士会 会長 高橋 秀暢

- 公1.2.3 「第34回日本臨床工学会」の開催準備

- 開催に向け、一般社団法人福井県臨床工学技士会との連携により準備を進めた。

メインテーマ	臨床工学の更なる極みへ ~知識・技術のシンカ~
会期	2024年5月18日(土)～19日(日)
会場	フェニックス・プラザ、ザ・グラン ユアーズフクイ、織協ビル
学長	一般社団法人福井県臨床工学技士会 五十嵐 茂幸

(4) 公 1.2.4 日本臨床工学会の充実および安定的な実施に向けた検討

- ・第35回日本臨床工学会の開催者について公募を行い、理事会において審査・選定を行った。

3) 公 1.3 検定に関する指定講習会及び検定試験に関する事業

(1) 公 1.3.1 呼吸治療専門臨床工学検定の実施

- ・指定講習会は別紙1、検定試験は別紙2のとおり。

(2) 公 1.3.2 血液浄化専門臨床工学検定の実施

- ・同上。

(3) 公 1.3.3 手術関連専門臨床工学検定の実施

- ・同上。

(4) 公 1.3.4 不整脈治療関連臨床工学検定の実施

- ・同上。

(5) 公 1.3.5 心・血管カテーテル関連臨床工学検定の実施

- ・同上。

(6) 公 1.3.6 高気圧酸素治療臨床工学検定の実施

- ・同上。

(7) 公 1.3.7 内視鏡関連臨床工学検定の実施

- ・同上。

(8) 公 1.3.8 認定血液浄化臨床工学検定の実施

- ・同上。

(9) 公 1.3.9 認定集中治療関連臨床工学検定の実施

- ・同上。

(10) 公 1.3.10 認定医療機器管理臨床工学検定の実施

- ・同上。

4) 公 1.4 臨床工学技士業務の追加に関する事業

(1) 公 1.4.1 業務拡大に向けた実施体制等の検討

- ・改正臨床工学技士法の施行により実施可能となる業務および従来からの制度において実施可能な業務の推進について、関係学会等と協議した。

(2) 公 1.4.2 業務範囲の追加に対する厚生労働大臣指定研修会の実施

- ・2021年9月より、「臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修」を開始した。
2023年3月末日時点で、13,464人が全過程を修了した。※詳細は別添2
- ・受講促進に向け、ポスター やフライヤーを作成し、全国の医療機関等に配布した。また、実技研修の様子を収めたプロモーションビデオを作成した。

公 1.5 臨床工学技士の生涯教育に関する事業

(1) 公 1.5.1 キャリアアップ研修会・初級の実施

- ・別紙1のとおり。
- ・2023年度以降のキャリアアップ研修会について、オンデマンド型eラーニングにて実施することとして、入会オリエンテーション(10講義)と基礎研修(40講義)の教材を作成した。

(2) 公 1.5.2 キャリアアップ研修会・中級の実施

- ・別紙1のとおり。

(3) 公 1.5.3 災害対策研修会の実施

- ・同上。

- (4) 公 1.5.4 学術研究の進め方に関する研修会の実施
 - ・ 同上。
- (5) 公 1.5.5 生涯教育の充実及びキャリアラダーの作成に向けた検討
 - ・ 生涯教育制度の見直しに向けて、検討を行った。

1) 公 1.6 臨床工学技士養成課程の教育に関する事業

- (1) 公 1.6.1 (一社)日本臨床工学技士教育施設協議会との連携
 - ・ 2023年4月に開始となる新カリキュラムの導入について、各種の検討を行った。
- (2) 公 1.6.2 臨床工学技士カリキュラム改善に向けた検討
 - ・ 次回の改正に向けて、日本臨床工学技士教育施設協議会とともに課題要点を整理した。
- (3) 公 1.6.3 日本臨床工学技士教育研究会の実施
 - ・ 別紙1のとおり。
- (4) 公 1.6.4 臨床実習指導者研修会の充実に向けた検討
 - ・ 厚生労働省認可する研修を、2022年1月に開始した。

公 2 臨床工学領域における安全対策に関する事業

1) 公 2.1 医療機器安全使用のための研修に関する事業

- (1) 公 2.1.1 透析液安全管理基礎研修会の実施
 - ・ 別紙1のとおり。
 - ・ 検討の結果、透析液安全管理基礎研修会と透析液安全管理責任者研修会を統合し、透析液安全管理研修会として開催した。
- (2) 公 2.1.2 透析液安全管理責任者研修会の実施
 - ・ 同上。
- (3) 公 2.1.3 バスキュラーアクセス管理研修会の実施
 - ・ 同上。
 - ・ 従来、Ⅰ期とⅡ期としていた研修会を、統合して開催した。
- (4) 公 2.1.4 医療機器安全管理責任者研修会の実施
 - ・ 同上。
- (5) 公 2.1.5 医療機器安全管理研修会の実施
 - ・ 同上。
- (6) 公 2.1.6 各種業務の安全確保のための基礎研修会の実施
 - ・ 同上。

2) 公 2.2 医療機器の安全確保に関する普及啓発事業

- (1) 公 2.2.1 これまでに策定してきた安全管理に係る指針等の普及啓発
 - ・ 「医療機器を介した感染予防のための指針」の改訂作業について、関係学会による高閣を実施した。
 - ・ 医療機器のサイバーセキュリティ対策について、関係各所と連携しながら作業を進めた。
- (2) 公 2.2.2 在宅における医療機器管理指針の策定及び普及啓発
 - ・ 在宅医療における臨床工学技士の関わりについて、診療報酬の獲得も含め、検討を行った。
- (3) 公 2.2.3 医療安全共同行動との連携
 - ・ 委員会や検討会に委員等を派遣した。
- (4) 公 2.2.4 厚生労働省および(独)医薬品医療機器総合機構への協力
 - ・ 委員会や検討会に委員等を派遣した。

- (5) 公 2.2.5 (公社)日本医療機能評価機構への協力
 - ・委員会や検討会に委員等を派遣した。
- (6) 公 2.2.6 (公社)医療安全調査機構への協力
 - ・委員会や検討会に委員等を派遣した。
- (7) 公 2.2.7 総務省および電波環境協議会への協力
 - ・委員会や検討会に委員等を派遣した。
- (8) 公 2.2.8 (一社)流通システム開発センターへの協力
 - ・委員会や検討会に委員等を派遣した。
- (9) 公 2.2.9 (公財)医療機器センターへの協力
 - ・委員会や検討会に委員等を派遣した。
- (10) 公 2.2.10 (一財)医療関連サービス振興会への協力
 - ・委員会や検討会に委員等を派遣した。

3) 公 2.3 災害時の支援に関する事業

- (1) 公 2.3.1 臨床工学技士のネットワーク等を活用した情報の収集
 - ・災害発生時の情報収集等を行った。
- (2) 公 2.3.2 JHAT¹における災害に対する支援
 - ・関係各所の情報について収集し、当会の取り組みについて検討した。

公 3 臨床工学の普及啓発に関する事業

1) 公 3.1 臨床工学に関する普及啓発事業

- (3) 公 3.1.1 日臨工ビジョンを用いた臨床工学の認知度向上
 - ・日臨工ミッショ・バリュー・ビジョンについて、周知を行った。
- (4) 公 3.1.2 各都道府県臨床工学技士会との連携による臨床工学の普及啓発
 - ・各種の情報共有等、連携を図った。
 - ・第 32 回日本臨床工学会に併せて第 17 回全国都道府県技士会代表者会を開催した。
 - ・2022 年 12 月に CAC : Cooperate with All Ces 2022 を開催した。
 - ・第 33 回日本臨床工学会に併せて第 18 回全国都道府県技士会代表者会を開催した。
- (5) 公 3.1.3 各臨床工学技士関連団体との連携による臨床工学の普及啓発
 - ・各種の情報共有等、連携を図った。
- (6) 公 3.1.4 マスクットキャラクター等を活用した臨床工学の認知度向上
 - ・シープリンを活用した一臨床工学技士の認知度について、検討した。
- (7) 公 3.1.5 「臨床工学 (CE) の日」に関連した全国における臨床工学の普及啓発
 - ・2022 年度の CE の日に向けて、臨床工学技士の認知度向上等に向けた企画を検討した。
- (8) 公 3.1.6 法人化 20 周年に合わせた記念事業の実施による臨床工学の認知度向上
 - ・記念講演および記念誌の準備を行った。
 - ・2022 年 7 月の開催を予定していたが、会場手配の都合などにより、2023 年 3 月 11 日に変更した。
- (9) 公 3.1.7 「こころにジーンとくるエンジニアのはなし」の募集による臨床工学の普及啓発
 - ・「第 8 回こころにジーンとくるいのちのエンジニアのはなし」の最優秀賞・優秀賞の表彰を行った。
 - ・2022 年 12 月から、第 9 回について募集した。
 - ・第 1-8 回の受賞作品をまとめた冊子を作成した。

¹ JHAT : 日本災害時透析医療協働支援チーム Japan Hemodialysis Assistance Team in disaster

- (10) 公 3.1.8 Web サイト及び情報提供システムの改修に向けた検討
- 2022 年 6 月に情報提供システム (e プリバドを含む) の改修を行った。
 - 第 2 期以降の改修に向け、必要な機能の抽出等し、作業を進めた。

2) 公 3.2 臨床工学の技術の普及啓発事業

- (1) 公 3.2.1 職能団体との連携による臨床工学の普及啓発
- 後援や講師派遣等を行った。別紙 3 のとおり。
- (2) 公 3.2.2 学術団体との連携による臨床工学の普及啓発
- 同上。
- (3) 公 3.2.3 関係団体との連携による医工連携における臨床工学の普及啓発
- 経済産業省・地方経産局や各種団体等と連携し、医工連携に対する取り組みを推進した。
 - 2022 年 12 月から、第 6 回医工連携アワードの募集を行った。
 - メディカルクリエーション福島に参加した。
 - 医工連携のための研修について、検討した。
- (4) 公 3.2.4 臨床工学校士の職業紹介に係る情報の提供
- 都内の小学校 (2 校) に対して、臨床工学校士の業務を紹介する出前授業を行った。
 - 「おしごと年鑑 2022 (朝日新聞社)」に臨床工学校士を取り上げるよう依頼し、記事の作成に協力した。※別添 3
- (5) 公 3.2.5 診療報酬等による臨床工学校士業務の評価に向けた取り組み
- 中医協の診療報酬改訂中間報告について、臨床工学校士が関わる項目について分析を行った。
 - 2024 年度診療報酬改定に向けて、各種資料を作成した。
 - 各種団体等と意見交換を行った。

3) 公 3.3 若手人材の活性化促進に向けた事業

- (1) 公 3.3.1 都道府県臨床工学校士会 Y・ボードとの連携による臨床工学の普及啓発
- 告示研修の受講促進を目的としたポスターの作成について検討した。
 - 2023 年 1 月に AGM : All Generation Meetings 2022 を開催した。

4) 公 3.4 臨床工学校士業務指針の啓発に関する事業

- (1) 公 3.4.1 臨床工学校士基本業務指針の改訂および公表
- 追加となる業務範囲を含めた基本業務指針の作成について、検討した。
- (2) 公 3.4.2 NICU 及び PICU、救急部門への参画促進に向けた検討
- 業務指針の検討および研修会の実施等により、当該領域業務の推進を図った。
- (3) 公 3.4.3 在宅医療への参画促進に向けた検討
- 業務指針の検討等により、当該領域業務の推進を図った。

5) 公 3.5 臨床工学校士業務実態の調査事業

- (1) 公 3.5.1 会員に対する調査の実施
- 2021 年度の調査結果について、ブロック臨床工学校士会等において報告した。
 - 2022 年 10 月 1 日より、調査を実施した。個人調査の有効回答数は 11,405 件 (有効回答率 49%)、施設基本調査の有効回答数 : 1,890 件であった。
- (2) 公 3.5.2 医療機関に対する調査の実施に向けた検討
- 同上。
- (3) 公 3.5.3 各種調査の一元化に向けた検討
- 過去に実施した業務実態調査の結果を取りまとめ、e プリバドに掲載した。

- ・当会が実施した（関与した）調査等について、一元化を進めているところ。
- ・各種団体が実施する臨床工学技士や医療機器に関する調査について協力した。（調査票作成への助言や本会の会員へ回答の呼びかけなど）

6) 公 3.6 国際活動に関する事業

- (1) 公 3.6.1 JICA のボランティアに対する支援
 - ・情報を取りまとめ、当会 WEB サイトに掲載した。
- (2) 公 3.6.2 JIMTEF²の会議等への派遣
- (3) 公 3.6.3 WHO の会議等に対する派遣
 - ・会議等に出席した。
- (4) 公 3.6.4 ISO 及び IEC の会議等に対する派遣
 - ・会議等に出席した。
- (5) 公 3.6.5 AAMI³や IFMBE⁴等への参加、情報提供及び収集
 - ・IFMBE および GCEA⁵の会議等に出席した。
 - ・AAMI eXchange 2023 に対して、（一社）医療機器学会と連携して教育セッションを企画した。
 - ・各種情報について、会員さんに情報提供を行った。
- (6) 公 3.6.6 中国及びアジア圏における透析技術に関する交流
- (7) 公 3.6.7 ミャンマー国におけるメディカルエンジニア育成体制強化事業の実施
 - ・ミャンマーの国内情勢等を注視しながら事業を継続しており、2022 年秋に 3 期生が修了した。

他 1 学術技能の研鑽及び資質の向上に関する事業

1) 他 1.1 学術研究の助成に関する事業

- (1) 他 1.1.1 地域における臨床工学の学術振興
 - ・講師派遣等を行った。
- (2) 他 1.1.2 学術研究・論文の助成の検討
 - ・当会誌への投稿を受け、査読を進めているところ。
 - ・Blood Purification 誌、Journal of Clinical Medicine 誌への投稿論文を受けた。3 月までに、Journal of Clinical Medicine 誌に 1 編がアクセプトされた。

2) 他 1.2 専門・認定臨床工学技士の認定における事業

- (1) 他 1.2.1 呼吸治療専門臨床工学技士の認定
 - ・別紙 4 のとおり。
- (2) 他 1.2.2 血液浄化専門臨床工学技士の認定
 - ・同上。
- (3) 他 1.2.3 手術関連専門臨床工学検定技士の認定
 - ・同上。
- (4) 他 1.2.4 不整脈治療関連臨床工学技士の認定
 - ・同上。

² JIMTEF : (公財)日本医療技術財団 Japan International Medical TECnology Foundation

³ AAMI : Association for the Advancement of Medical Instrumentation

⁴ IFMBE : International Federation for Medical and Biological Engineering

⁵ GCEA : Global Clinical Engineering Alliance

- (5) 他 1.2.5 心・血管カテーテル関連臨床工学技士の認定
 - ・ 同上。
- (6) 他 1.2.6 高気圧酸素治療臨床工学技士の認定
 - ・ 同上。
- (7) 他 1.2.7 内視鏡関連臨床工学技士の認定
 - ・ 同上。
- (8) 他 1.2.8 認定血液浄化臨床工学技士の認定
 - ・ 同上。
- (9) 他 1.2.9 認定集中治療関連臨床工学技士の認定
 - ・ 同上。
- (10) 他 1.2.10 認定医療機器管理臨床工学技士の認定
 - ・ 同上。
- (11) 他 1.2.11 専門・認定臨床工学技士制度の充実に向けた検討
 - ・ 制度の見直しに向けた検討を行った。
 - ・ 試験実施要領および認定制度冊子の見直しを行った。
 - ・ 人工心肺領域における専門臨床工学技士について、関係学会を含めて検討した。

他 2 相互福祉に関する事業

- 1) 他 2.1 賠償責任保険に関する事業
 - ・ 加入者数：20,057名／加入率：85.8%（2023年4月4日時点）
- 2) 他 2.2 団体総合保険に関する事業（あんしんくん）
 - ・ 加入者数：265名／加入率：1.1%（2023年4月4日時点）

他 3 図書、印刷物の刊行に関する事業

- 1) 他 3.1 機関新聞「たより」の定期発行事業
 - (1) 他 3.1.1 たより 173～178号の刊行
 - 173号 2022年5月1日
 - 174号 2022年7月1日
 - 175号 2022年9月1日
 - 176号 2022年11月1日
 - 167号 2023年1月1日
 - 178号 2023年3月1日
 - (2) 他 3.1.2 たよりのさらなる充実に向けた検討
 - ・ 誌面の充実について検討し、新たな企画等を取り入れた。

2) 他 3.2 会誌の定期発行事業

- (1) 他 3.2.1 会誌 75～77号の刊行
 - No.74 2022年4月 ※2021年度分
 - No.75 2022年4月
 - No.76 2022年9月
 - No.77 2023年2月

(2) 他 3.2.2 会誌のさらなる充実に向けた検討

- 内容の充実に向け、2023年度から発行回数を4回（1回増）とするよう検討した。

以上

2022年度指定講習会の実施

事業 コード	研修会・講習会 名称	開催日程		申込者 (人)	修了者 (人)	修了率 %	本年度 総申込者 (人)	前年度 総申込者 (人)	前年度比 %
		開催月	受講開始 ～受講終了 ～						
公1.3.1	呼吸治療関連指定講習会	8月	2022/8/1 ～ 2022/8/30	31	31	100.0%	82	149	55.0%
公1.3.1	呼吸治療関連指定講習会	10月	2022/10/3 ～ 2022/11/1	51	51	100.0%			
公1.3.2	血液浄化関連指定講習会	9月	2022/9/1 ～ 2022/9/30	74	68	91.9%	193	201	96.0%
公1.3.2	血液浄化関連指定講習会	11月	2022/11/1 ～ 2022/11/30	119	117	98.3%			
公1.3.3	手術関連指定講習会	9月	2022/9/1 ～ 2022/9/30	36	36	100.0%	72	72	100.0%
公1.3.3	手術関連指定講習会	11月	2022/11/1 ～ 2022/11/30	36	36	100.0%			
公1.3.4	不整脈治療関連指定講習会	8月	2022/8/1 ～ 2022/9/14	39	39	100.0%	84	142	59.2%
公1.3.4	不整脈治療関連指定講習会	10月	2022/10/11 ～ 2022/11/24	45	39	86.7%			
公1.3.4	不整脈治療関連指定講習会・応用編	8月	2022/8/1 ～ 2022/8/30	7	7	100.0%	25	43	58.1%
公1.3.4	不整脈治療関連指定講習会・応用編	10月	2022/10/3 ～ 2022/11/1	18	18	100.0%			
公1.3.5	心・血管力テール関連指定講習会	9月	2022/9/1 ～ 2022/9/30	32	31	96.9%	102	74	137.8%
公1.3.5	心・血管力テール関連指定講習会	11月	2022/11/1 ～ 2022/11/30	70	32	45.7%			
公1.3.6	高気圧酸素治療関連指定講習会	9月	2022/9/1 ～ 2022/9/30	6	6	100.0%	13	7	185.7%
公1.3.6	高気圧酸素治療関連指定講習会	11月	2022/11/1 ～ 2022/11/30	7	7	100.0%			
公1.3.7	内視鏡関連指定講習会	8月	2022/8/1 ～ 2022/8/30	19	19	100.0%	38	43	88.4%
公1.3.7	内視鏡関連指定講習会	10月	2022/10/3 ～ 2022/11/1	19	19	100.0%			
公1.3.8	認定血液浄化関連指定講習会	8月	2022/8/1 ～ 2022/8/30	211	208	98.6%	542	347	156.2%
公1.3.8	認定血液浄化関連指定講習会	10月	2022/10/3 ～ 2022/11/1	331	325	98.2%			

2022年度指定講習会の実施

事業 コード	研修会・講習会 名称	開催日程		申込者 (人)	修了者 (人)	修了率 %	本年度 総申込者 (人)	前年度 総申込者 (人)	前年度比 %
		開催月	受講開始 受講終了						
公1.3.9	認定集中治療関連指定講習会	9月	2022/9/1 ~ 2022/9/30	193	189	97.9%	383	198	193.4%
公1.3.9	認定集中治療関連指定講習会	11月	2022/11/1 ~ 2022/11/30	190	187	98.4%			
公1.3.10	認定医療機器管理関連指定講習会	9月	2022/9/1 ~ 2022/9/30	82	80	97.6%	152	173	87.9%
公1.3.10	認定医療機器管理関連指定講習会	11月	2022/11/1 ~ 2022/11/30	70	68	97.1%			
○指定講習会 全体				1,686	1,613	97.9%	1,686	1,449	116.4%
公1.5.1	キャリアアップ研修会・初級	5月	2022/5/9 ~ 2022/6/7	74	72	97.3%	405	165	245.5%
公1.5.1	キャリアアップ研修会・初級	8月	2022/8/1 ~ 2022/8/30	160	150	93.8%			
公1.5.1	キャリアアップ研修会・初級	2月	2023/2/1 ~ 2023/3/2	171	169	98.8%			
公1.5.2	キャリアアップ研修会・中級	4月	2022/4/7 ~ 2022/5/6	15	15	100.0%	81	59	137.3%
公1.5.2	キャリアアップ研修会・中級	8月	2022/8/1 ~ 2022/8/30	27	25	92.6%			
公1.5.2	キャリアアップ研修会・中級	3月	2023/3/1 ~ 2023/3/30	39	39	100.0%			
公2.1.5	学術研究の進め方にに関する研修会	4月	2022/4/7 ~ 2022/5/6	25	24	96.0%	75	90	
公2.1.5	学術研究の進め方にに関する研修会	8月	2022/8/1 ~ 2022/8/30	21	19	100.0%			
公2.1.5	学術研究の進め方にに関する研修会	3月	2023/3/1 ~ 2023/3/30	29	29	100.0%			
公1.5.3	災害対策研修会	11月	2022/11/27 *対面	32	28	87.5%	32	82	39.0%
公1.6.3	日本臨床工学校士教育研究会	12月	2022/12/3 *オンライン	183	-	-	183	59	310.2%
公2.1.1	透析液安全管理研修会	12月	2022/12/13 ~ 2023/1/11	73	54	74.0%	114	-	-
公2.1.1	透析液安全管理研修会	2月	2023/2/1 ~ 2023/3/2	41	40	97.6%			

2022年度指定講習会の実施

事業 コード	研修会・講習会 名称	開催日程		申込者 (人)	修了者 (人)	修了率 %	本年度 総申込者 (人)	前年度 総申込者 (人)	前年度比 %
		開催月	受講開始 受講終了						
公2.1.3	バスキュラーアクセス管理研修会	12月	2022/12/13 ~ 2023/1/11	58	54	93.1%	108	-	-
公2.1.3	バスキュラーアクセス管理研修会	2月	2023/2/1 ~ 2023/3/2	50	47	94.0%			
公2.1.4	医療機器安全管理責任者研修会	8月	2022/8/28 *対面	6	6	100.0%	46	74	62.2%
公2.1.4	医療機器安全管理責任者研修会	11月	2022/11/5 *対面	40	37	92.5%			
公2.1.5	医療機器安全管理研修会	12月	2022/12/13 ~ 2023/1/11	57	54	94.7%	84	106	79.2%
公2.1.5	医療機器安全管理研修会	2月	2023/2/1 ~ 2023/3/2	27	25	92.6%			
公2.1.6	腹膜透析業務基礎研修会	4月	2022/4/7 ~ 2022/4/21	25	22	88.0%	57	131	43.5%
公2.1.6	腹膜透析業務基礎研修会	12月	2022/12/1 ~ 2022/12/15	32	32	100.0%			
公2.1.6	集中治療業務基礎研修会	5月	2022/5/9 ~ 2022/5/23	51	43	84.3%	96	255	37.6%
公2.1.6	集中治療業務基礎研修会	3月	2023/3/8 ~ 2023/3/22	45	45	100.0%			
公2.1.6	新生児集中治療業務基礎研修会	5月	2022/5/9 ~ 2022/5/23	16	15	93.8%	39	123	31.7%
公2.1.6	新生児集中治療業務基礎研修会	3月	2023/3/8 ~ 2023/3/22	23	23	100.0%			
公2.1.6	心・血管力テル業務基礎研修会	2月	2023/2/1 ~ 2023/2/15	45	44	97.8%	45	-	-
公2.1.6	高気圧酸素治療業務基礎研修会	5月	2022/5/9 ~ 2022/6/7	4	4	100.0%	12	51	23.5%
公2.1.6	高気圧酸素治療業務基礎研修会	3月	2023/3/8 ~ 2023/3/22	8	8	100.0%			
公2.1.6	内視鏡業務基礎研修会	4月	2022/4/7 ~ 2022/4/21	28	24	85.7%	78	67	116.4%
公2.1.6	内視鏡業務基礎研修会	12月	2022/12/1 ~ 2022/12/15	50	49	98.0%			
○研修会 全体				1,455	1,196	82.2%	1,455	1,262	115.3%

2022年度検定試験の実施

事業	名称	申込者 (人)	受験者 (人)	試験開始日	試験終了日	合格者 (人)	合格率	申込者 (人)	前年度 合格率	2023年3月末時点 ※合格に関する数値は暫定	
										前年度 合格者 (人)	前年度比
公1.3.1	呼吸治療専門臨床工学検定試験	127	115	2023/2/3	2023/2/12	24	20.9%	123	103.3%	7.2%	
公1.3.2	血液浄化専門臨床工学検定試験	258	235	2023/3/3	~	2023/3/12	32	13.6%	234	110.3%	15.7%
公1.3.3	手術関連専門臨床工学検定試験	72	69	2023/2/3	2023/2/12	3	4.3%	93	77.4%	18.2%	
公1.3.4	不整脈治療関連専門臨床工学検定試験	170	164	2023/3/3	~	2023/3/12	32	19.5%	173	98.3%	14.9%
公1.3.5	心・血管力学—テルモ連専門臨床工学検定試験	82	77	2023/2/17	~	2023/2/26	15	19.5%	87	94.3%	30.0%
公1.3.6	高気圧酸素治療専門臨床工学検定試験	12	10	2023/2/17	~	2023/2/26	0	0.0%	5	240.0%	33.3%
公1.3.7	内視鏡関連専門臨床工学検定試験	50	47	2023/2/17	~	2023/2/26	2	4.3%	39	128.2%	16.7%
	○専門臨床工学検定試験 全体	771	717				108	15.1%	754	102.3%	
公1.3.8	認定血液浄化臨床工学検定試験	475	453	2023/3/3	~	2023/3/12	278	61.4%	295	161.0%	86.8%
公1.3.9	認定集中治療関連臨床工学検定試験	340	324	2023/2/17	~	2023/2/26	274	84.6%	180	188.9%	89.8%
公1.3.10	認定医療機器管理臨床工学検定試験	113	109	2023/2/3	2023/2/12	96	88.1%	153	73.9%	85.2%	
	○認定臨床工学検定試験 全体	928	886				648	73.1%	628	147.8%	

2022年度講師派遣

承認番号	開催日	講習会等の名称	主催
JACE-2021039	2022/6/12	第12回高知県臨床工学会	一般社団法人高知県臨床工学技士会
JACE-2021040	2022/5/22	第16回石川県臨床工学会	一般社団法人石川県臨床工学技士会
JACE-2021041	2022/5/29	令和4年一般社団法人山梨県臨床工学技士会	一般社団法人山梨県臨床工学技士会
JACE-2021041	2022/5/29	令和4年一般社団法人山梨県臨床工学技士会	一般社団法人山梨県臨床工学技士会
JACE-2021042	2022/6/12	第14回長崎県臨床工学技士会特別講演「タスクシフトジェアリング・告示研修について」	一般社団法人長崎県臨床工学技士会
JACE-2021043	2022/6/12	第14回長崎県臨床工学技士会特別講演「タスクシフトジェアリング・告示研修について」	一般社団法人長崎県臨床工学技士会
JACE-2021044	2022/5/21	第5回石川県臨床工学技士所属施設代表者会議	一般社団法人石川県臨床工学技士会
JACE-2021045	2022/5/1	第14回JIMTEF災害医療研修ベーシックコース	公益社団法人国際医療技術財団

2022年度後援等

承認番号	開催日	講習会等の名称	主催
JACE-K22001	2022/10/1 ~ 2022/10/2	第12回中四国臨床工学会	一般社団法人岡山県臨床工学会
協賛	2022/5/13 ~ 2022/4/15	東京電機器国際開拓技術者育成講座	東京電機大学 研究推進社会連携センター
JACE-K22002	2022/5/28	第19回患者様のQOLを考える会【WEB】	一般社団法人共益型三重県臨床工学会・協和クリン株式会社
JACE-K22003	2022/5/22	第33回東海透析技術交流会定例会スプリングセミナー	東海透析技術交流会
JACE-K22004	2022/5/29	第28回日本アフェレシス学会九州地方会	日本アフェレシス学会九州地方会
JACE-K22005	2022/6/5	第10回新潟県臨床工学会	一般社団法人新潟県臨床工学会
JACE-K22006	2022/6/5	岩手腎不全研究会	岩手腎不全研究会
JACE-K22007	2022/6/26	第13回広島県臨床工学技術士会学術大会	一般社団法人広島県臨床工学技術士会
JACE-K22008	2022/10/2	第2回呼吸療法セミナー	一般社団法人岡山県臨床工学技術士会
JACE-K22009	2022/6/5	第32回埼玉臨床工学会	公益社団法人埼玉県臨床工学技术会
JACE-K22010	2022/6/11	第9CV-NET信州	CV-NET信州
JACE-K22011	2022/6/20 ~ 2022/7/24	都民公開講座	一般社団法人東京都臨床工学技术会
JACE-K22012	2022/7/24	第2回臨床工学セミナー～ICUで使用されるME機器を攻略しよう～	日本集中治療医学会 東海北陸支部
JACE-K22013	2022/9/11	第10回九州アセスライブフォーラム2022	九州アセスライブフォーラム研究会
JACE-K22014	2022/7/25 ~ 2022/8/15	第21回血液浄化セミナー	公益社団法人埼玉県臨床工学技术会
JACE-K22015	2022/6/24	第2回心カテセミナー	一般社団法人東京都臨床工学技术会
JACE-K22016	2022/4/10	StealthStation™ナビゲーションシステムCEトレーニングWebセミナー—2022	一般社団法人東京都臨床工学技术会
JACE-K22017	2022/10/29 ~ 2022/11/27	第25回血液透析技術基盤セミナー	日本血液淨化技術学会
JACE-K22018	4/4675	第20回一般社団法人群馬県臨床工学技术会学術大会	一般社団法人群馬県臨床工学技术会
JACE-K22019	2022/9/11	第1回山梨県臨床工学会	一般社団法人山梨県臨床工学技术会
JACE-K22020	2022/10/27 ~ 2022/10/28	第51回日本医療福祉設備学会	一般社団法人日本医療福祉設備協会
協賛	2022/9/4	第43回ME技術美力検定試験	公益社団法人日本人体医学会第2種ME技術検定試験実行委員会
JACE-K22021	2022/10/12 ~ 2022/10/14	第5回医療・介護・薬局Week	医療・介護・薬局Week(メテ・イカル・ジャパン)
	2023/1/18 ~ 2023/1/20		
JACE-K22022	2022/5/22	第29回福岡県臨床工学会	一般社団法人福岡県臨床工学技术会
JACE-K22023	2022/6/5	2022年度一般社団法人愛知県臨床工学技术会第17回学術大会	一般社団法人愛知県臨床工学技术会
JACE-K22024	2022/7/23 ~ 2022/7/24	第33回日本サイネフロジー学会学術集会・総会	日本サイネフロジー学会
JACE-K22025	2022/8/27	第55回ペーシング治療研究会	ペーシング治療研究会
JACE-K22026	2022/11/12 ~ 2022/12/4	第3回日本睡眠検査学会学術集会	一般社団法人日本睡眠検査学会
JACE-K22027	2022/6/12	第15回岐阜県臨床工学技术会学術集会・総会	一般社団法人岐阜県臨床工学技术会
JACE-K22028	2022/6/25	第22回日本心臓植込みデバイスフォーラップ研究会	日本心臓込みデバイスフォーラップ研究会
JACE-K22029	2022/9/9	一般社団法人滋賀県臨床工学技术会主催第1回ME Webセミナー	一般社団法人滋賀県臨床工学技术会
JACE-K22030	2022/7/2	第39回埼玉不整脈ペーシング研究会	埼玉不整脈ペーシング研究会
JACE-K22031	2022/7/10	第8回日本透析機能評価研究会	日本透析機能評価研究会
JACE-K22032	2022/7/16	第2回鹿臨工WEBセミナー(透析関連リスクマネジメント)	公益社団法人鹿児島県臨床工学技术会
JACE-K22033	2022/7/16	日本集中治療医学会第6回関東甲信越支部学術集会	日本集中治療医学会第6回関東甲信越支部学術集会
JACE-K22034	2022/7/23	令和4年度宮崎県臨床工学技术特別セミナー	一般社団法人宮崎県臨床工学技术会
JACE-K22035	2022/7/31	第18回秋田県心電図セミナー	公益社団法人秋田県臨床工学技术会
JACE-K22036	2022/7/31	第4回京都慢性血液透析セミナーBasic編	一般社団法人京都府臨床工学技术会
協賛	2022/8/3 ~ 2022/11/28	令和4年度医療機器安全基礎講習会(第44回ME技術講習会)セミナー	公益社団法人日本生体医工学会・公益社団法人医療機器センター

2022年度後援等

承認番号	開催日	講習会等の名称	主催
協賛	2022/9/5	令和4年度医療ガス安全管理責任者講習会	公益社団法人医療機器センター
JACE-K22037	2022/8/20	CART2022～基礎と臨床～	一般社団法人東京都臨床工学校技士会
JACE-K22038	2022/8/28	第31回血液浄化セミナー	一般社団法人兵庫県臨床工学校技士会
JACE-K22039	2022/9/3	基礎から学ぼうシリーズ！「CIEDsPM編」	一般社団法人兵庫県臨床工学校技士会
JACE-K22040	2022/10/29	第101回岡山透析懇話会	独立行政法人国立病院機構岡山医療センター
JACE-K22041	2022/11/13	第2回関東甲信越臨床工学会および第5回神奈川県臨床工学会	関東甲信越臨床工学会技士協議会・神奈川県臨床工学校技士会
JACE-K22042	2023/1/14	～	一般社団法人沖縄県臨床工学校技士会
JACE-K22043	2022/11/12	～	2022/1/13
JACE-K22044	2022/10/9	第24回日本在宅血液透析学会・第17回長時間透析研究会	日本在宅血液透析学会・長時間透析研究会
JACE-K22045	2022/8/28	第70回長野県透析研究会学術集会	長野県透析研究会・一般社団法人長野県臨床工学校技士会
JACE-K22046	2022/9/30	第9回コメディカルのための基礎教育セミナー	埼玉心血管コメディカル研究会
JACE-K22047	2022/11/1	～	2022/1/1/30
協賛	2022/9/27	～	2022/12/6
JACE-K22048	2022/7/16	第46回(令和4年度)東京電機大学ME講座	東京電機大学 研究性進社会連携センター
JACE-K22049	2022/8/20	ダヴィンチCEトレーニングセミナー クリニカル編	東京都臨床工学校技士会手術専門部会
JACE-K22050		第32回機器ヒビ感染カンファレンス	一般社団法人日本医療機器学会
JACE-K22051	2022/10/14	～	2022/1/0/28
JACE-K22052	2022/9/23	第10回一般社団法人大阪府臨床工学校技士会 実践呼吸療法セミナー	一般社団法人大阪府臨床工学校技士会
JACE-K22053	2022/9/25	電気メスの基礎と書く～メーカーのup to date	一般社団法人大阪府臨床工学校技士会
JACE-K22054	2022/10/9	第53回三重県臨床工学校技士会教育セミナー「初級心電図セミナー」	一般社団法人大阪府臨床工学校技士会
JACE-K22055	2022/8/21	第28回近畿臨床工学会	一般社団法人大阪府臨床工学校技士会
JACE-K22056	2022/8/20	～	2022/8/21
JACE-K22057	2022/8/27	第13回北海道呼吸療法セミナー	一般社団法人北海道臨床工学校技士会
JACE-K22058	2022/9/3	第48回東北腎不全研究会	一般社団法人東北腎不全研究会
JACE-K22059	2022/9/5	～	2022/9/12
JACE-K22060	2022/9/10	～	2022/9/30
JACE-K22061	2022/9/25	京都医工連携カンファレンス	京都医工連携カンファレンス
JACE-K22062	2022/9/11	循環器コメディカル研究会第8回学術大会	循環器コメディカル研究会
JACE-K22063	2022/10/3	～	2022/1/0/24
JACE-K22064	2022/11/26	呼吸引導セミナー「オランジーン」～基礎編～	一般社団法人愛媛県臨床工学校技士会
JACE-K22065	2022/9/9	～	2022/9/10
JACE-K22066	2022/10/2	第一回若手技士向けセミナー	一般社団法人千葉県臨床工学校技士会
JACE-K22067	2023/6/23	心電図セミナー 基礎A及びB	一般社団法人福井県臨床工学校技士会
JACE-K22068	2022/12/11	第13回循環器セミナー	一般社団法人埼玉県臨床工学校技士会
JACE-K22069	2022/10/23	第17回回回医学術大会	第17回医学術大会
JACE-K22070	2022/10/30	医療安全推進週間	厚生労働省医政局
JACE-K22071	2022/11/13	第2回群馬県血液浄化セミナー	公益社団法人日本人体医工学会
JACE-K22072	2022/12/18	第25回日本医療マネジメント学会学術総会	一般社団法人大阪府臨床工学校技士会
JACE-K22073	2023/2/23	第54回九州人工透析研究会総会	第25回日本医療マネジメント学会総会
JACE-K22074	2022/9/11	第6回群馬県血液浄化セミナー	九州人工透析研究会
JACE-K22075	2022/10/1	第2回日本腎・血液浄化AI学会学術集会・総会	一般社団法人新潟県臨床工学校技士会
		第15回やまと呼吸療法セミナー	特定非営利活動法人日本腎・血液浄化AI学会
		第1回VA管理セミナー	一般社団法人山形県臨床工学校技士会
		施設のVAを守ろう～初心者に向けたVA管理実践セミナー～	一般社団法人日本血液浄化技術学会
		第31回新潟呼吸ケアフォーラム	新潟呼吸ケアフォーラム
		第7回秋田県透析セミナー	公益社団法人秋田県臨床工学校技士会
		令和4年度不整脈治療セミナー	一般社団法人福岡県臨床工学校技士会

2022年度後援等

承認番号	開催日	講習会等の名称	主催
JACE-K22076	2022/10/1	第41回大分人工透析研究会	大分大学医学部腎泌尿器外科学講座
JACE-K22077	2022/10/1 ~ 2022/10/2	第26回日本透析アセス医学会学術集会・総会	特定非営利活動法人日本透析アセス医学会
JACE-K22078	2022/10/9 ~ 2022/10/28	第20回神奈川カテーテルコメディカル研究会	神奈川カテーテルコメディカル緩急会
JACE-K220679	2022/10/14	第8回一般社団法人大阪府臨床工学校技士会未来戦略セミナー	一般社団法人大阪府臨床工学校技士会
JACE-K22080	2022/10/15 ~ 2022/10/16	第8回北海道・東北臨床工学会	公益社団法人秋田県臨床工学校技士会
JACE-K22081	2022/10/15 ~ 2022/10/16	第28回日本血液透析濾過医学会学術集会・総会	特定非営利活動法人日本血液透析濾過医学会
JACE-K22082	2022/10/29	第8回呼吸療法セミナー	一般社団法人高知県臨床工学校技士会
JACE-K22083	2022/10/29 ~ 2022/10/30	第22回中部臨床工学会	中部臨床工学校連絡会・一般社団法人愛知県臨床工学校技士会
JACE-K22084	2022/10/30	第33回北海道臨床工学会	公益社団法人北海道臨床工学校技士会
JACE-K22085	2022/10/30	第10回いわて呼吸療法セミナー	一般社団法人岩手県臨床工学校技士会
JACE-K22086	2022/10/31	循環器セミナー I ~ICD基礎編~	一般社団法人愛知県臨床工学校技士会
JACE-K22087	2022/11/5	第13回秋田県ベースメーカー勉強会	公益社団法人秋田県臨床工学校技士会
JACE-K22088	2022/11/6	第55回岩手腎不全研究会	岩手腎不全研究会
JACE-K22089	2022/11/6	第16回東京呼吸療法セミナー「チームでSAT-SBTを実践しよう！」	一般社団法人東京都臨床工学校技士会
JACE-K22090	2022/11/12	第13回血液浄化STEP UPオンラインセミナー～VAをもつと知ろう！～	一般社団法人日本血液浄化学会
JACE-K22091	2022/11/12 ~ 2022/11/18	第99回北海道透析療法学会	北海道透析療法学会
JACE-K22092	2022/11/13	第56回茨城人工透析談話会	茨城人工透析談話会
JACE-K22093	2022/11/13	第9回呼吸療法セミナー	一般社団法人鳥取県臨床工学校技士会
JACE-K22094	2022/11/26	U40 Clinical Engineering Meeting	九州・沖縄臨床工学校士連絡協議会・U40委員会
JACE-K22095	2022/11/27	「キャラ開発」～ロールモデルから学び自身のキャラプランを描こう～	一般社団法人兵庫県臨床工学校技士会
JACE-K22096	2022/11/27	第33回東海透析技術交流会学術集会	東海透析技術交流会
JACE-K22097	2022/11/27	Niigata Blood Purification Conference 2022(NBPC2022)	NBPC -一般社団法人新潟県臨床工学校技士会
JACE-K22098	2023/1/22	2022年度砺木県臨床工学校技士会血液浄化セミナー	砺木県臨床工学校技士会
JACE-K22099	2023/2/5	愛媛県臨床工学校技士会血液浄化WEBセミナー-2023	一般社団法人愛媛県臨床工学校技士会
JACE-K22100	2022/12/4	第50回宮城県腎不全研究会	宮城県腎不全研究会
JACE-K22101	2023/6/11 ~ 2023/6/12	第9回日本医療安全学会学術総会	一般社団法人日本医療安全学会
JACE-K22102	2023/9/21 ~ 2023/9/22	第73回日本病院学会	第73回日本病院学会
協賛	2023/4/19 ~ 2023/4/21	Medtec Japan 2023	インフォーマーマーケティング
JACE-K22103	2023/1/8	第56回機器研修 不整脈デバイスを極める	一般社団法人千葉県臨床工学校技士会
JACE-K22104	2022/11/20	第19回三多摩腎疾患治療医会	一般社団法人三多摩腎疾患治療医会
JACE-K22105	2022/11/27	第14回血液浄化STEP UPセミナー	一般社団法人日本血液浄化技術学会
JACE-K22106	2022/11/28	臨工連携セミナー～医療現場ニーズのマーケティング分析～	千葉県
JACE-K22107	2022/12/3	HCE定期学習会「弁膜症の治療」	一般社団法人千葉県臨床工学校技士会
JACE-K22108	2022/12/3	第60回埼玉不整脈ペーシング研究会	埼玉不整脈ペーシング研究会
JACE-K22109	2022/12/4	令和4年度第8回長崎県臨床工学校技士会呼吸療法セミナー	一般社団法人長崎県臨床工学校技士会
JACE-K22110	2022/12/4	第49回千葉県透析研究会	千葉県透析研究会
JACE-K22111	2022/12/4	第6回京都急性血液浄化セミナー	一般社団法人京都府臨床工学校技士会
JACE-K22112	2022/12/10	第10回CV-NET信州	CV-NET信州
JACE-K22113	2022/12/10 ~ 2022/12/31	第2回若手技士向けセミナー	一般社団法人千葉県臨床工学校技士会
JACE-K22114	2022/11/20	血液浄化セミナー I	一般社団法人愛知県臨床工学校技士会
JACE-K22115	2022/12/17	第2回循環器Webセミナー	一般社団法人静岡県臨床工学校技士会
JACE-K22116	2022/12/18	一般社団法人京都府臨床工学校技士会設立30周年記念式典ならびに記念講演会	一般社団法人京都府臨床工学校技士会

2022年度後援等

承認番号	開催日	講習会等の名称	主催
JACE-K22156	2023/2/4	第8回AAI Academy	一般社団法人青森県臨床工学校士会
JACE-K22157	2023/2/5	足を救え！透析室スタッフ全員集合！～救護のために出来ることから～	一般社団法人東京都臨床工学校士会
協賛	2023/5/15 ~	2023/6/24 第28回第1種ME技術実力検定試験および講習	公益社団法人日本生体医工学会・ME技術教育委員会・第1種ME技術検定試験実行員会
JACE-K22158	2023/6/29 ~	2023/7/1 第98回日本医療機器学会大会	一般社団法人日本医療機器学会
JACE-K22159	2023/2/11	第41回日本アフェレッシュ学会関西地方会	一般社団法人日本アフェレッシュ学会
JACE-K22160	2023/2/11 ~	2023/2/19 呼吸療法セミナーⅡ～呼吸管理を再考しよう～	一般社団法人愛知県臨床工学校士会
JACE-K22161	2023/2/12	第21回一般社団法人大阪府臨床工学校士会血液浄化セミナー	一般社団法人大阪府臨床工学校士会
JACE-K22162	2023/2/5 ~	2023/2/12 循環器セミナーⅡ～心血管～	一般社団法人愛知県臨床工学校士会
JACE-K22163	2023/2/12	集中治療領域における患者管理とCRRT	一般社団法人東京都臨床工学校士会
JACE-K22164	2023/2/13 ~	2023/2/27 第19回県民公開講座	公益社団法人埼玉県臨床工学校士会
JACE-K22165	2023/2/18	2022年度循環器部門セミナー	一般社団法人大阪府臨床工学校士会
JACE-K22166	2023/2/26	第19回血液浄化セミナー	一般社団法人青森県臨床工学校士会
JACE-K22167	2023/2/19	第29回鹿児島県臨床工学会	公益社団法人鹿児島県臨床工学校士会
JACE-K22168	2023/2/26	第5回京都慢性血液透析セミナー	一般社団法人京都府臨床工学校士会
JACE-K22169	2023/2/27	イチから学ぶVA管理～エコーの使い方から穿刺まで～	一般社団法人東京都臨床工学校士会
JACE-K22170	2023/2/19	第13回呼吸器基礎セミナー	栃木県臨床工学校士会
JACE-K22171	2023/3/5	第16回秋田県人工呼吸器安全対策セミナー	公益社団法人秋田県臨床工学校士会
JACE-K22172	2023/3/8	第18回三重県臨床工学校士会 呼吸療法セミナー	一般社団法人共益型三重県臨床工学校士会
JACE-K22173	2023/3/11	一般社団法人兵庫県臨床工学校士会 循環器部門Open Conference 基礎から学ぼうシリーズ「人工心肺」	一般社団法人兵庫県臨床工学校士会
JACE-K22174	2023/3/12	第20回人工呼吸器安全セミナー	一般社団法人奈良県臨床工学校士会
JACE-K22175	2023/3/12	第27回千葉県臨床工学会	一般社団法人千葉県臨床工学校士会
JACE-K22176	2023/4/23	第5回循環器問題セミナー	一般社団法人共益型三重県臨床工学校士会
JACE-K22177	2023/3/5	第10回いわて医療機器安全講座	一般社団法人岩手県臨床工学校士会

2022年度共催

承認番号	講習会等の名称	主催
共催	第15回周術期管理チームセミナー	公益社団法人日本麻酔科学会 周術期管理チーム委員会

2022年度協賛

承認番号	開催日	講習会等の名称	主催
協賛	2022/7/13 ~ 2022/7/15	国際モダン木スピタルショウ2022	一般社団法人日本病院会・一般社団法人日本経営協会
協賛	2022/4/28 ~ 2022/6/18	第27回第1種技術実力検定試験講習会	公益社団法人日本生体医工学会・第1種技術実力検定実行委員会
協賛	2022/6/26	第27回第1種技術実力検定試験	
協賛	2022/10/26 ~ 2022/10/26	HOSEDEX Japan 2022 第51回日本医療福祉設備学会 併設展示会	一般社団法人日本医療福祉設備協会・一般社団法人日本能率協会

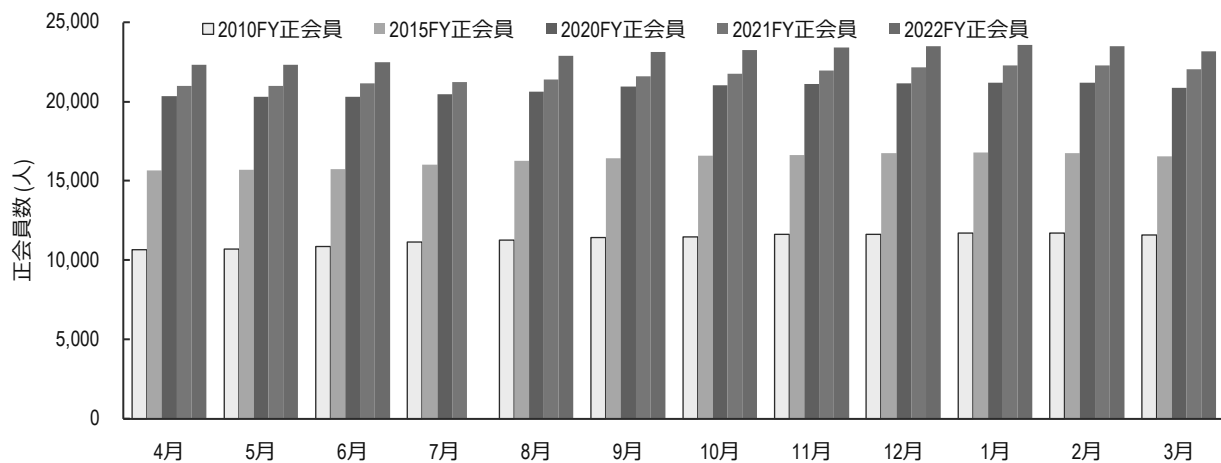
2022年度 専門・認定臨床工学校士の認定

2023年3月末時点

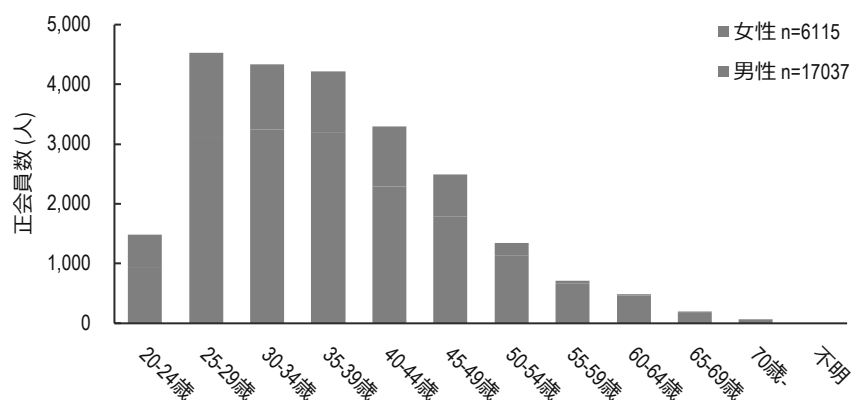
事業	名称	初回認定			更新認定			2023年3月末時点			
		認定者 (人)	認定日 (人)	前年度 認定者 (人)	前年度比	認定者 (人)	認定日 (人)	前年度 認定者 (人)	前年度比	総認定者 2022年度	総認定者 2021年度
他.1.2.1	呼吸治療専門臨床工学校士	11	2022/8/3	17	64.7%	56	2023/4/1	-	-	67	97
他.1.2.2	血液浄化専門臨床工学校士	34	2022/8/3	39	87.2%	182	2023/4/1	-	-	216	320
他.1.2.3	手術関連専門臨床工学校検定技士	20	2022/8/3	9	222.2%	23	2023/4/1	-	-	43	52
他.1.2.4	不整脈治療関連専門臨床工学校技士	39	2022/8/3	27	144.4%	279	2023/4/1	-	-	318	497
他.1.2.5	心・血管力元テル関連専門臨床工学校技士	19	2022/8/3	16	118.8%	0	2023/4/1	-	-	19	20
他.1.2.6	高気圧酸素治療専門臨床工学校技士	0	2022/8/3	2	0.0%	4	2023/4/1	-	-	4	19
他.1.2.7	内視鏡関連専門臨床工学校技士	5	2022/8/3	7	71.4%	0	2023/4/1	-	-	5	12
○専門臨床工学校 全体		128		117	109.4%	544				672	1017
他.1.2.8	認定血液浄化臨床工学校技士	224	2022/8/3	187	119.8%	-	-	-	-	224	402
他.1.2.9	認定集中治療関連臨床工学校技士	157	2022/8/3	140	112.1%	-	-	-	-	157	199
他.1.2.10	認定医療機器管理臨床工学校技士	123	2022/8/3	135	91.1%	-	-	-	-	123	245
公1.6.4	認定臨床実習指導者	-		59	-	-	-	-	-	504	846
公1.6.4	認定臨床実習指導施設	-		16	-	-	-	-	-	-	-

会員の動向等 2023/03/31

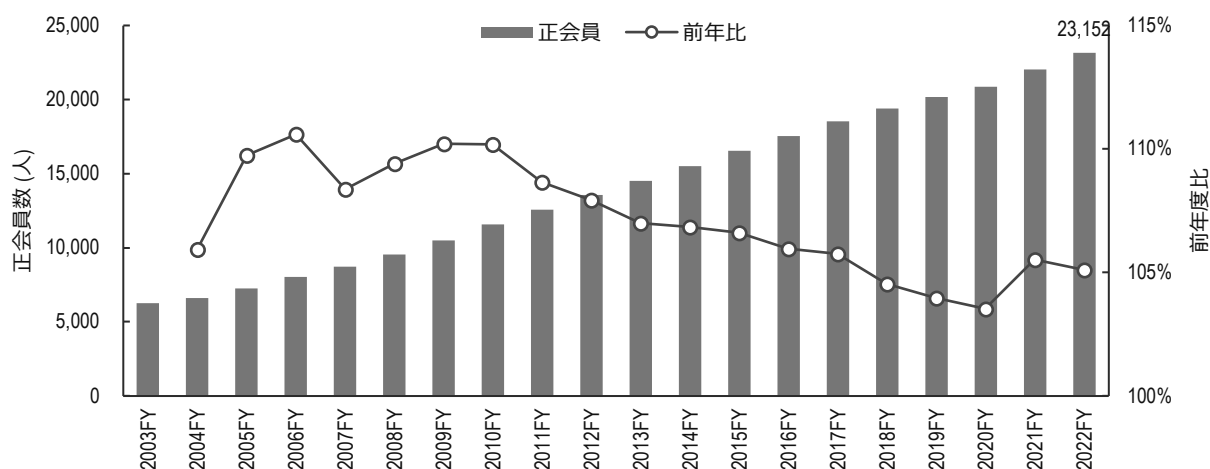
1. 2022年度正会員数の月次推移 ※4-2月：初旬、3月：末日



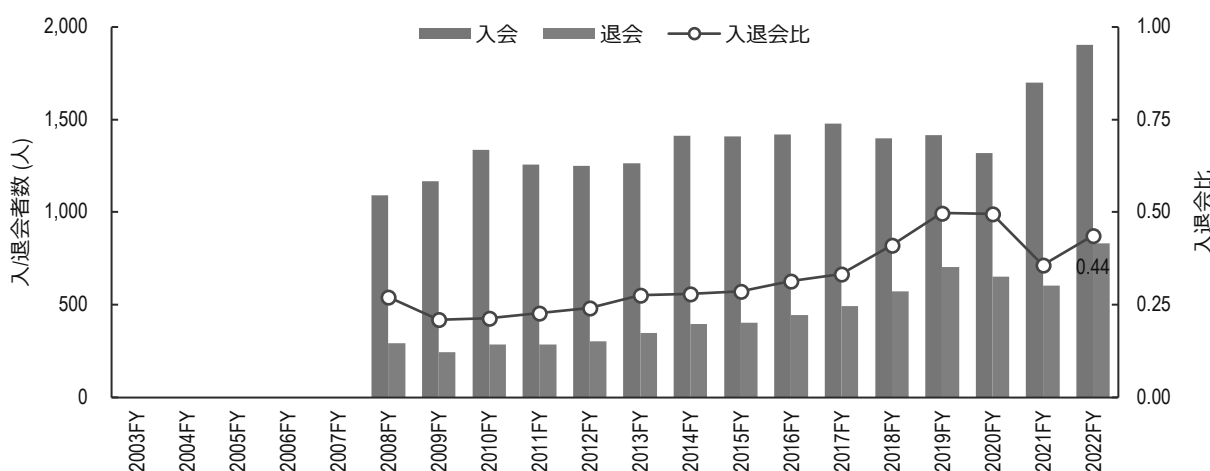
2. 年代別・性別による分布 (2023年3月31日時点)



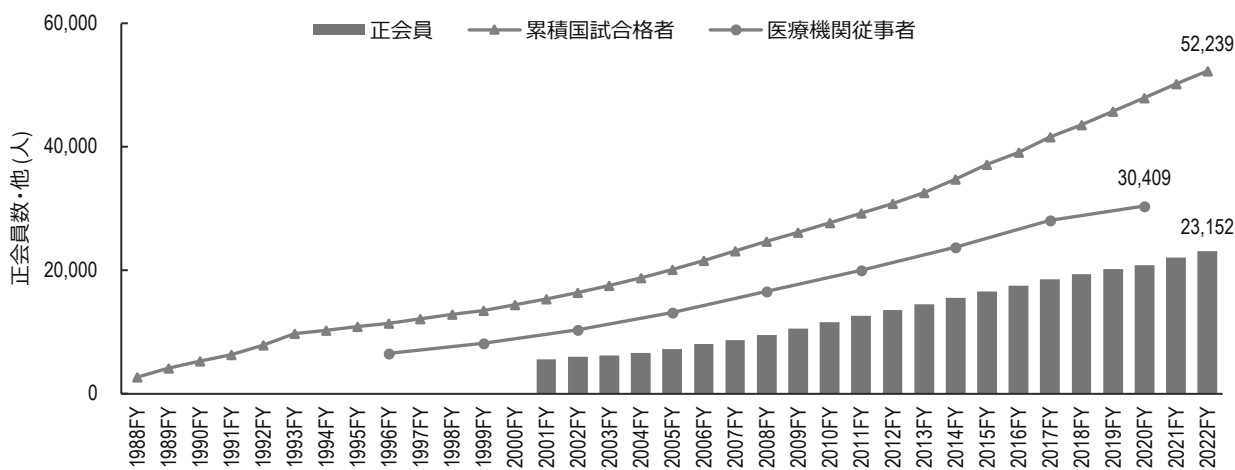
3. 正会員の年次推移 (毎年度3月時点)



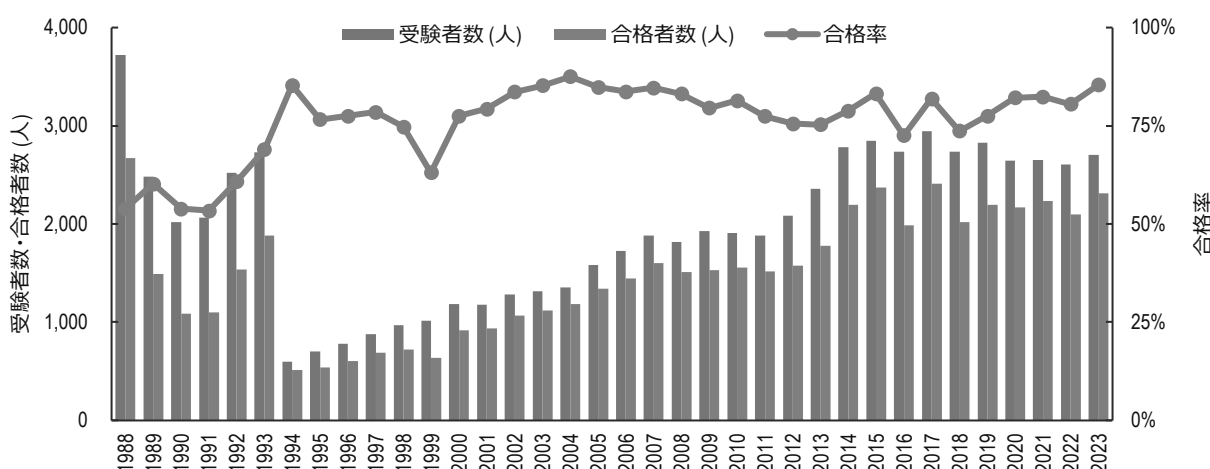
4. 入/退会者数の年次推移 ※毎年3月時点



5. 正会員数と累積国試合格者数・医療機関従事者数の年次推移 * : 厚生労働省統計



6. 臨床工学技士国家試験の合格者数等



7. 日臨工会員の所属都道府県技士会 (2023年03月31日時点)

技士会	男性	女性	総数	男性割合	女性割合	入会手続き中	総計	医療機関従事者*
北海道	642	131	773	83.1%	16.9%	36	809	1,811.4
青森県	127	55	182	69.8%	30.2%	3	185	173.8
岩手県	164	51	215	76.3%	23.7%	0	215	202.1
宮城県	367	194	561	65.4%	34.6%	1	562	538.1
秋田県	152	39	191	79.6%	20.4%	0	191	184.6
山形県	187	80	267	70.0%	30.0%	1	268	246.3
福島県	279	121	400	69.8%	30.3%	6	406	495.5
茨城県	401	94	495	81.0%	19.0%	6	501	553.3
栃木県	274	89	363	75.5%	24.5%	9	372	475.3
群馬県	245	75	320	76.6%	23.4%	8	328	408.3
埼玉県	823	324	1,147	71.8%	28.2%	18	1,165	1,580.2
千葉県	793	291	1,084	73.2%	26.8%	22	1,106	1,514.0
東京都	1,443	690	2,133	67.7%	32.3%	54	2,187	3,001.4
神奈川県	1,030	471	1,501	68.6%	31.4%	18	1,519	1,830.0
山梨県	132	35	167	79.0%	21.0%	1	168	171.6
長野県	350	91	441	79.4%	20.6%	3	444	515.8
新潟県	288	99	387	74.4%	25.6%	3	390	418.8
静岡県	520	143	663	78.4%	21.6%	14	677	869.0
愛知県	943	381	1,324	71.2%	28.8%	15	1,339	1,624.5
岐阜県	254	67	321	79.1%	20.9%	3	324	443.9
三重県	281	81	362	77.6%	22.4%	2	364	383.4
富山県	114	54	168	67.9%	32.1%	1	169	173.4
石川県	133	66	199	66.8%	33.2%	3	202	209.0
福井県	103	29	132	78.0%	22.0%	0	132	144.9
滋賀県	211	68	279	75.6%	24.4%	4	283	289.8
京都府	392	119	511	76.7%	23.3%	6	517	849.4
大阪府	1,125	377	1,502	74.9%	25.1%	37	1,539	2,249.4
兵庫県	698	253	951	73.4%	26.6%	18	969	1,302.8
奈良県	196	48	244	80.3%	19.7%	1	245	360.3
和歌山県	115	23	138	83.3%	16.7%	3	141	161.0
鳥取県	110	31	141	78.0%	22.0%	1	142	136.0
島根県	122	39	161	75.8%	24.2%	3	164	149.6
岡山県	388	169	557	69.7%	30.3%	6	563	634.9
広島県	467	196	663	70.4%	29.6%	5	668	816.5
山口県	171	50	221	77.4%	22.6%	4	225	292.8
徳島県	149	37	186	80.1%	19.9%	1	187	256.1
香川県	206	84	290	71.0%	29.0%	3	293	284.4
高知県	142	52	194	73.2%	26.8%	8	202	345.6
愛媛県	238	85	323	73.7%	26.3%	7	330	403.7
福岡県	624	259	883	70.7%	29.3%	19	902	1,353.7
佐賀県	98	29	127	77.2%	22.8%	2	129	170.7
長崎県	159	44	203	78.3%	21.7%	3	206	258.9
熊本県	360	144	504	71.4%	28.6%	15	519	657.6
大分県	288	86	374	77.0%	23.0%	5	379	419.4
宮崎県	129	39	168	76.8%	23.2%	1	169	177.0
鹿児島県	313	68	381	82.2%	17.8%	5	386	452.4
沖縄県	291	64	355	82.0%	18.0%	10	365	418.3
合計	17,037	6,115	23,152	73.6%	26.4%	394	23,546	30408.9

* : 令和2年医療施設(静態・動態)調査

【その他】「臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修」の進捗状況について
別添2

臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修
2023年3月28日時点の受講状況



1. 受講登録の状況

○総数 13464人 [このうち 全課程を完了した者： 8905人 66.1%]

○勤務先の別

医療機関 13193人 98.0%
その他 271人 2.0%

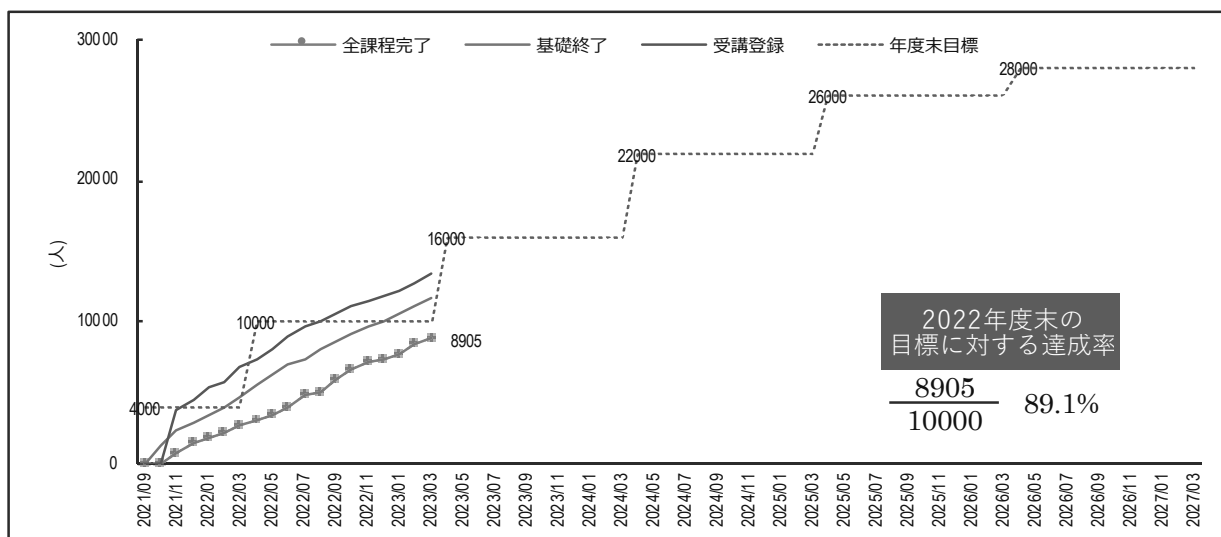
○会員／非会員の別

日臨工会員 11266人 83.7%
非会員 2198人 16.3%

○年代の別

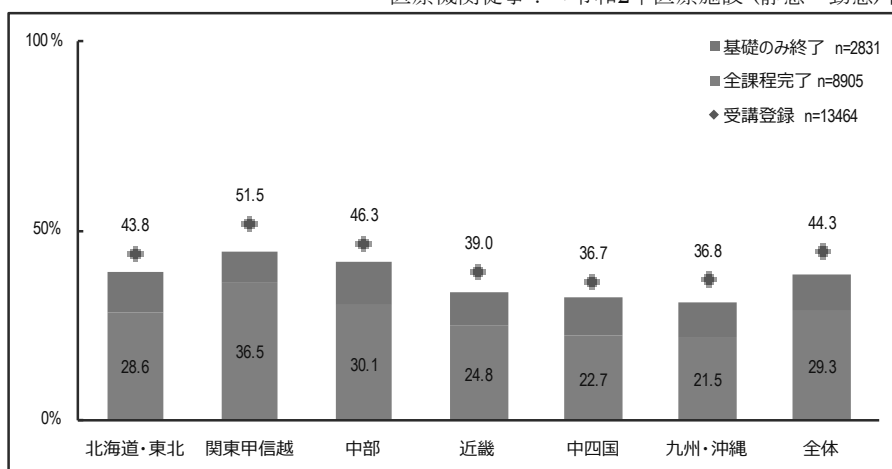
21-29歳 4368人 32.4%
30-39歳 4986人 37.0%
40-49歳 3143人 23.3%
50-59歳 859人 6.4%
60歳- 108人 0.8%

2. 達成状況の推移



3. ブロック別の受講状況

- ・都道府県：受講者が受講修了証の送付先として登録した住所による
- ・医療機関従事：「令和2年医療施設（静態・動態）調査」による



医療機関従事（人） 2020年厚生労働省調査より	
北海道・東北：	3651.8
関東甲信越：	10468.7
中部：	3848.1
近畿：	5212.7
中四国：	3319.6
九州・沖縄：	3908.0
全体：	30408.9

4. 都道府県別の受講状況

・都道府県：受講者が修了書送付先として登録された住所による
 ・医療機関従事：「令和2年医療施設（静態・動態）調査」による

都道府県	ブロック	受講登録 (人)	全課程完了 (人)	医療機関従事 (人) ※常勤換算	都道府県の医療従事者に対する 受講登録	全課程完了
北海道	北海道・東北	710	507	1811.4	39.2%	28.0%
青森県		89	67	173.8	51.2%	38.6%
岩手県		110	64	202.1	54.4%	31.7%
宮城県		334	196	538.1	62.1%	36.4%
秋田県		77	42	184.6	41.7%	22.8%
山形県		136	76	246.3	55.2%	30.9%
福島県		144	92	495.5	29.1%	18.6%
茨城県	関東甲信越	241	158	553.3	43.6%	28.6%
栃木県		155	87	475.3	32.6%	18.3%
群馬県		176	114	408.3	43.1%	27.9%
埼玉県		904	624	1580.2	57.2%	39.5%
千葉県		892	655	1514.0	58.9%	43.3%
東京都		1374	1022	3001.4	45.8%	34.1%
神奈川県		1147	884	1830.0	62.7%	48.3%
山梨県		95	58	171.6	55.4%	33.8%
長野県		212	154	515.8	41.1%	29.9%
新潟県		195	60	418.8	46.6%	14.3%
静岡県	中部	356	254	869.0	41.0%	29.2%
愛知県		836	588	1624.5	51.5%	36.2%
岐阜県		140	72	443.9	31.5%	16.2%
三重県		212	72	383.4	55.3%	18.8%
富山県		83	61	173.4	47.9%	35.2%
石川県		91	64	209.0	43.5%	30.6%
福井県		65	49	144.9	44.9%	33.8%
滋賀県		138	76	289.8	47.6%	26.2%
京都府		283	168	849.4	33.3%	19.8%
大阪府		860	610	2249.4	38.2%	27.1%
兵庫県	近畿	531	281	1302.8	40.8%	21.6%
奈良県		153	114	360.3	42.5%	31.6%
和歌山県		69	44	161.0	42.9%	27.3%
鳥取県		62	48	136.0	45.6%	35.3%
島根県		66	50	149.6	44.1%	33.4%
岡山県		308	195	634.9	48.5%	30.7%
広島県	中四国	265	135	816.5	32.5%	16.5%
山口県		125	64	292.8	42.7%	21.9%
徳島県		40	27	256.1	15.6%	10.5%
香川県		120	76	284.4	42.2%	26.7%
高知県		37	12	345.6	10.7%	3.5%
愛媛県		194	146	403.7	48.1%	36.2%
福岡県		510	271	1353.7	37.7%	20.0%
佐賀県		55	30	170.7	32.2%	17.6%
長崎県		94	55	258.9	36.3%	21.2%
熊本県		261	155	657.6	39.7%	23.6%
大分県	九州・沖縄	99	61	419.4	23.6%	14.5%
宮崎県		47	20	177.0	26.6%	11.3%
鹿児島県		213	163	452.4	47.1%	36.0%
沖縄県		160	84	418.3	38.3%	20.1%
合 計		13464	8905	30408.9	44.3%	29.3%

