

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 2022年7月30日時点の受講状況



1. 受講登録の状況

○総数 9689人 [このうち 全課程を完了した者: 4826人 49.8%]

○勤務先の別

医療機関 9483人 97.9%
その他 206人 2.1%

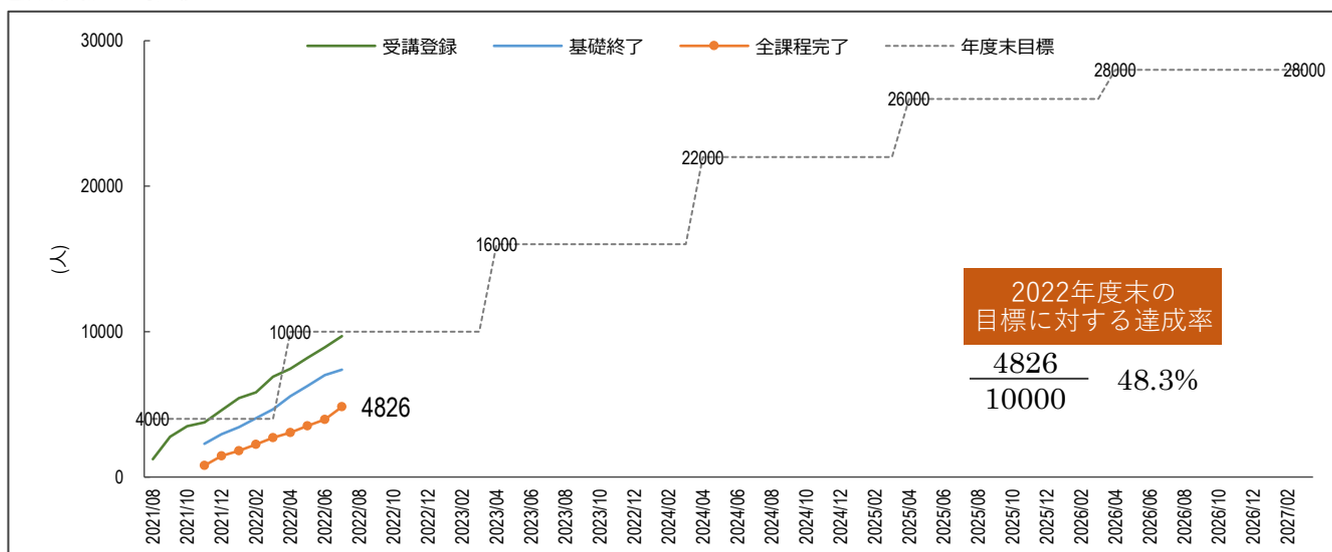
○会員/非会員の別

日臨工会員 8278人 85.4%
非会員 1411人 14.6%

○年代の別

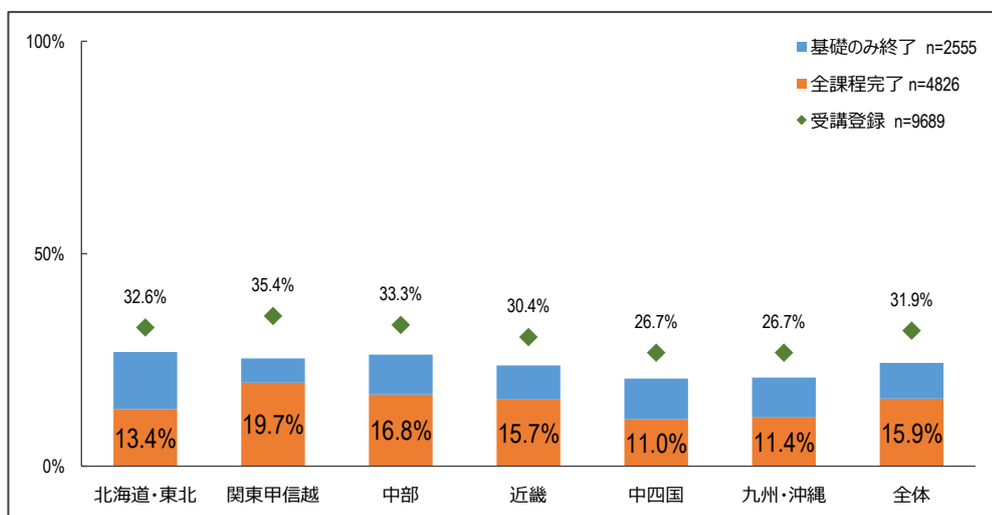
21-29歳 2810人 29.0%
30-39歳 3664人 37.8%
40-49歳 2420人 25.0%
50-59歳 699人 7.2%
60歳- 96人 1.0%

2. 達成状況の推移



3. ブロック別の医療機関従事者に対する受講者の割合

- ・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



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. 都道府県別の医療機関従事者に対する
受講者の割合

・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	570	178	1811.4	31.5%	9.8%
青森県		81	27	173.8	46.6%	15.5%
岩手県		66	10	202.1	32.7%	4.9%
宮城県		230	167	538.1	42.7%	31.0%
秋田県		55	16	184.6	29.8%	8.7%
山形県		86	48	246.3	34.9%	19.5%
福島県		103	44	495.5	20.8%	8.9%
茨城県	関東甲信越	168	71	553.3	30.4%	12.8%
栃木県		116	35	475.3	24.4%	7.4%
群馬県		120	56	408.3	29.4%	13.7%
埼玉県		621	299	1580.2	39.3%	18.9%
千葉県		683	407	1514.0	45.1%	26.9%
東京都		978	628	3001.4	32.6%	20.9%
神奈川県		759	492	1830.0	41.5%	26.9%
山梨県		57	26	171.6	33.2%	15.2%
長野県		129	31	515.8	25.0%	6.0%
新潟県		72	14	418.8	17.2%	3.3%
静岡県	中部	249	137	869.0	28.7%	15.8%
愛知県		643	366	1624.5	39.6%	22.5%
岐阜県		98	38	443.9	22.1%	8.6%
三重県		107	41	383.4	27.9%	10.7%
富山県		72	24	173.4	41.5%	13.8%
石川県		64	19	209.0	30.6%	9.1%
福井県		47	23	144.9	32.4%	15.9%
滋賀県	近畿	112	50	289.8	38.6%	17.3%
京都府		205	103	849.4	24.1%	12.1%
大阪府		704	392	2249.4	31.3%	17.4%
兵庫県		380	175	1302.8	29.2%	13.4%
奈良県		126	71	360.3	35.0%	19.7%
和歌山県		56	26	161.0	34.8%	16.1%
鳥取県	中四国	50	36	136.0	36.8%	26.5%
島根県		58	24	149.6	38.8%	16.0%
岡山県		225	125	634.9	35.4%	19.7%
広島県		186	87	816.5	22.8%	10.7%
山口県		78	33	292.8	26.6%	11.3%
徳島県		27	6	256.1	10.5%	2.3%
香川県		91	22	284.4	32.0%	7.7%
高知県		20	5	345.6	5.8%	1.4%
愛媛県		152	27	403.7	37.7%	6.7%
福岡県		九州・沖縄	389	125	1353.7	28.7%
佐賀県	37		9	170.7	21.7%	5.3%
長崎県	62		30	258.9	23.9%	11.6%
熊本県	197		106	657.6	30.0%	16.1%
大分県	70		38	419.4	16.7%	9.1%
宮崎県	20		10	177.0	11.3%	5.6%
鹿児島県	172		79	452.4	38.0%	17.5%
沖縄県	98		50	418.3	23.4%	12.0%
合計		9689	4826	30408.9	31.9%	15.9%

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 2022年9月30日時点の受講状況



1. 受講登録の状況

○総数 10639人 [このうち 全課程を完了した者: 5881人 55.3%]

○勤務先の別

医療機関 10417人 97.9%
その他 222人 2.1%

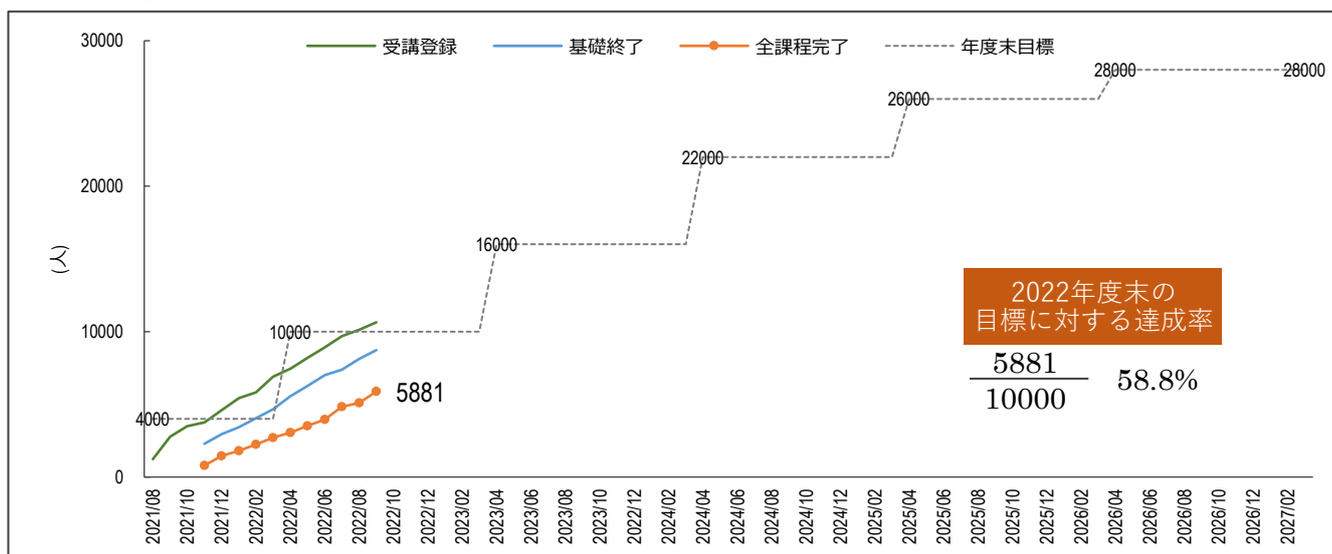
○会員/非会員の別

日臨工会員 8991人 84.5%
非会員 1648人 15.5%

○年代の別

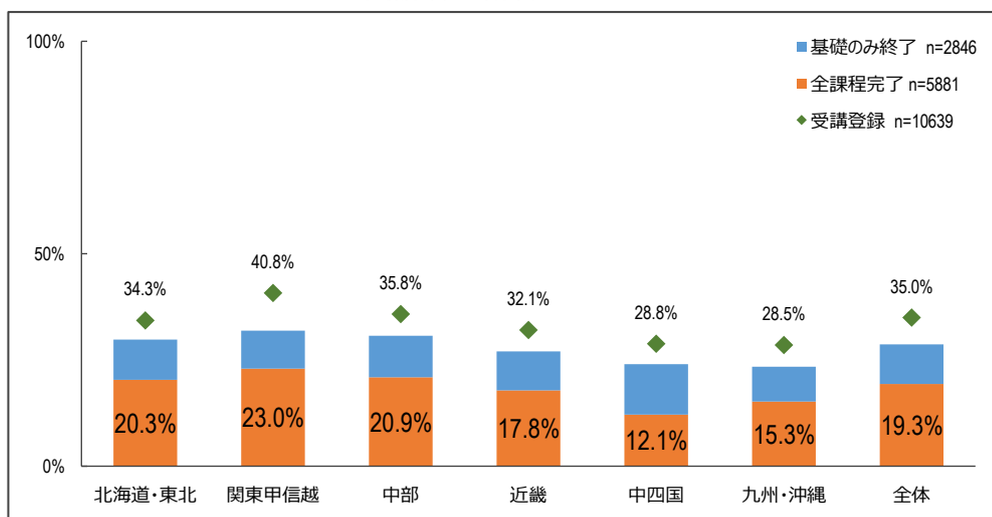
21-29歳 3220人 30.3%
30-39歳 3981人 37.4%
40-49歳 2604人 24.5%
50-59歳 735人 6.9%
60歳- 99人 0.9%

2. 達成状況の推移



3. ブロック別の医療機関従事者に対する受講者の割合

- ・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



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. 都道府県別の医療機関従事者に対する
受講者の割合

・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	597	320	1811.4	33.0%	17.7%
青森県		81	50	173.8	46.6%	28.8%
岩手県		72	46	202.1	35.6%	22.8%
宮城県		239	183	538.1	44.4%	34.0%
秋田県		60	35	184.6	32.5%	19.0%
山形県		89	61	246.3	36.1%	24.8%
福島県		114	47	495.5	23.0%	9.5%
茨城県	関東甲信越	186	93	553.3	33.6%	16.8%
栃木県		125	39	475.3	26.3%	8.2%
群馬県		137	62	408.3	33.6%	15.2%
埼玉県		705	375	1580.2	44.6%	23.7%
千葉県		735	488	1514.0	48.5%	32.2%
東京都		1128	703	3001.4	37.6%	23.4%
神奈川県		940	557	1830.0	51.4%	30.4%
山梨県		67	31	171.6	39.0%	18.1%
長野県		158	36	515.8	30.6%	7.0%
新潟県		87	22	418.8	20.8%	5.3%
静岡県	中部	272	167	869.0	31.3%	19.2%
愛知県		674	463	1624.5	41.5%	28.5%
岐阜県		113	48	443.9	25.5%	10.8%
三重県		115	54	383.4	30.0%	14.1%
富山県		72	27	173.4	41.5%	15.6%
石川県		77	19	209.0	36.8%	9.1%
福井県		54	26	144.9	37.3%	17.9%
滋賀県	近畿	115	55	289.8	39.7%	19.0%
京都府		227	118	849.4	26.7%	13.9%
大阪府		735	445	2249.4	32.7%	19.8%
兵庫県		404	195	1302.8	31.0%	15.0%
奈良県		133	83	360.3	36.9%	23.0%
和歌山県		58	34	161.0	36.0%	21.1%
鳥取県	中四国	53	38	136.0	39.0%	27.9%
島根県		60	31	149.6	40.1%	20.7%
岡山県		250	136	634.9	39.4%	21.4%
広島県		203	91	816.5	24.9%	11.1%
山口県		79	37	292.8	27.0%	12.6%
徳島県		31	10	256.1	12.1%	3.9%
香川県		93	22	284.4	32.7%	7.7%
高知県		28	6	345.6	8.1%	1.7%
愛媛県		159	32	403.7	39.4%	7.9%
福岡県		九州・沖縄	416	195	1353.7	30.7%
佐賀県	38		14	170.7	22.3%	8.2%
長崎県	68		38	258.9	26.3%	14.7%
熊本県	202		135	657.6	30.7%	20.5%
大分県	71		45	419.4	16.9%	10.7%
宮崎県	25		13	177.0	14.1%	7.3%
鹿児島県	187		101	452.4	41.3%	22.3%
沖縄県	107		55	418.3	25.6%	13.1%
合計		10639	5881	30408.9	35.0%	19.3%

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 2022年10月31日時点の受講状況



1. 受講登録の状況

○総数 11079人 [このうち 全課程を完了した者： 6609人 59.7%]

○勤務先の別

医療機関 10850人 97.9%
その他 229人 2.1%

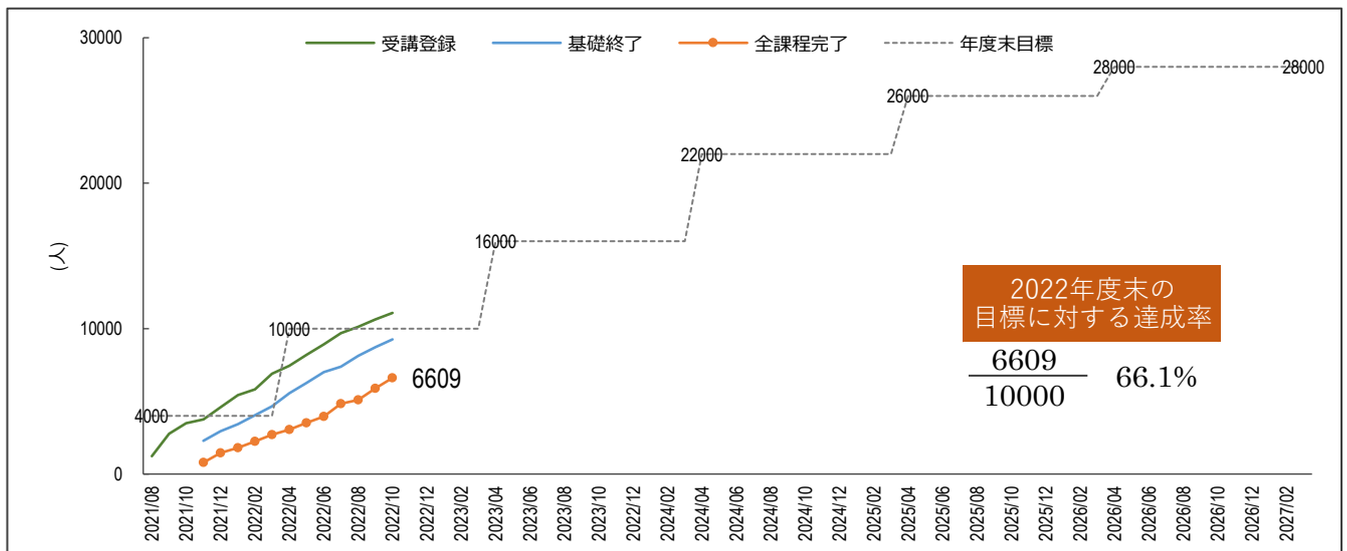
○会員／非会員の別

日臨工会員 9341人 84.3%
非会員 1738人 15.7%

○年代の別

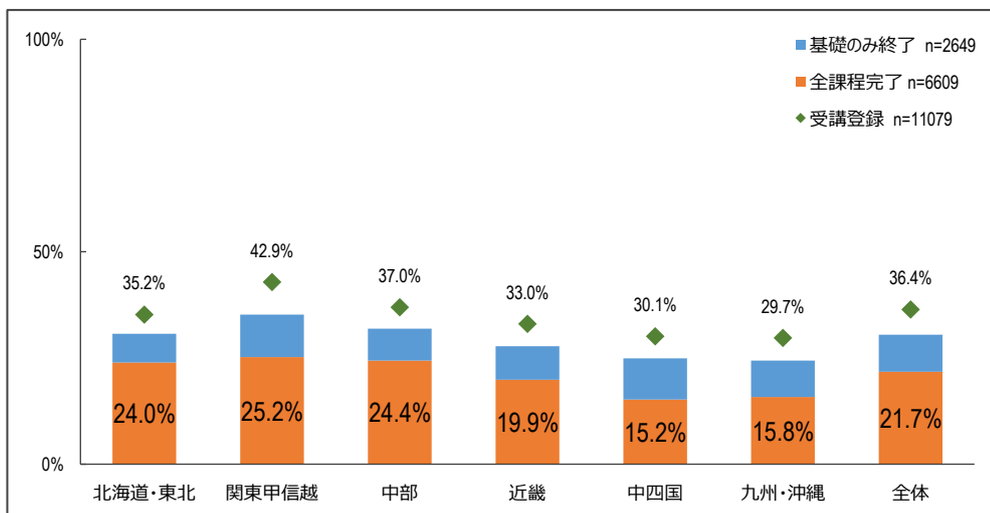
21-29歳 3412人 30.8%
30-39歳 4115人 37.1%
40-49歳 2695人 24.3%
50-59歳 756人 6.8%
60歳- 101人 0.9%

2. 達成状況の推移



3. ブロック別の医療機関従事者に対する受講者の割合

- ・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



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. 都道府県別の医療機関従事者に対する
受講者の割合

・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	614	431	1811.4	33.9%	23.8%
青森県		81	57	173.8	46.6%	32.8%
岩手県		75	48	202.1	37.1%	23.8%
宮城県		245	183	538.1	45.5%	34.0%
秋田県		60	39	184.6	32.5%	21.1%
山形県		93	64	246.3	37.8%	26.0%
福島県		118	53	495.5	23.8%	10.7%
茨城県	関東甲信越	195	103	553.3	35.2%	18.6%
栃木県		131	48	475.3	27.6%	10.1%
群馬県		144	72	408.3	35.3%	17.6%
埼玉県		739	428	1580.2	46.8%	27.1%
千葉県		759	511	1514.0	50.1%	33.8%
東京都		1195	752	3001.4	39.8%	25.1%
神奈川県		979	618	1830.0	53.5%	33.8%
山梨県		69	35	171.6	40.2%	20.4%
長野県		177	38	515.8	34.3%	7.4%
新潟県		100	31	418.8	23.9%	7.4%
静岡県	中部	287	180	869.0	33.0%	20.7%
愛知県		691	489	1624.5	42.5%	30.1%
岐阜県		117	52	443.9	26.4%	11.7%
三重県		118	59	383.4	30.8%	15.4%
富山県		74	53	173.4	42.7%	30.6%
石川県		81	57	209.0	38.8%	27.3%
福井県		54	48	144.9	37.3%	33.1%
滋賀県	近畿	120	58	289.8	41.4%	20.0%
京都府		230	135	849.4	27.1%	15.9%
大阪府		751	491	2249.4	33.4%	21.8%
兵庫県		427	223	1302.8	32.8%	17.1%
奈良県		135	94	360.3	37.5%	26.1%
和歌山県		59	36	161.0	36.6%	22.4%
鳥取県	中四国	55	40	136.0	40.4%	29.4%
島根県		61	33	149.6	40.8%	22.1%
岡山県		257	146	634.9	40.5%	23.0%
広島県		222	98	816.5	27.2%	12.0%
山口県		81	40	292.8	27.7%	13.7%
徳島県		34	12	256.1	13.3%	4.7%
香川県		96	27	284.4	33.8%	9.5%
高知県		28	10	345.6	8.1%	2.9%
愛媛県		166	100	403.7	41.1%	24.8%
福岡県	九州・沖縄	434	204	1353.7	32.1%	15.1%
佐賀県		41	16	170.7	24.0%	9.4%
長崎県		70	41	258.9	27.0%	15.8%
熊本県		206	135	657.6	31.3%	20.5%
大分県		74	45	419.4	17.6%	10.7%
宮崎県		28	14	177.0	15.8%	7.9%
鹿児島県		196	104	452.4	43.3%	23.0%
沖縄県		112	58	418.3	26.8%	13.9%
合計		11079	6609	30408.9	36.4%	21.7%

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 2022年11月30日時点の受講状況



1. 受講登録の状況

○総数 11482人 [このうち 全課程を完了した者： 7192人 62.6%]

○勤務先の別

医療機関 11248人 98.0%
その他 234人 2.0%

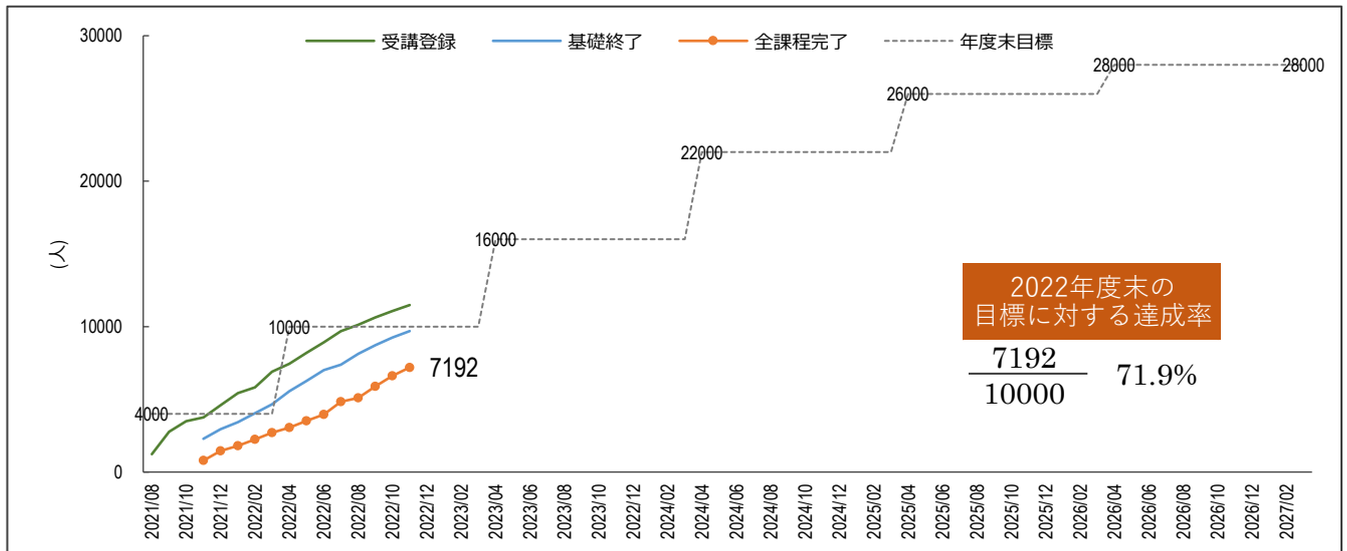
○会員／非会員の別

日臨工会員 9663人 84.2%
非会員 1819人 15.8%

○年代の別

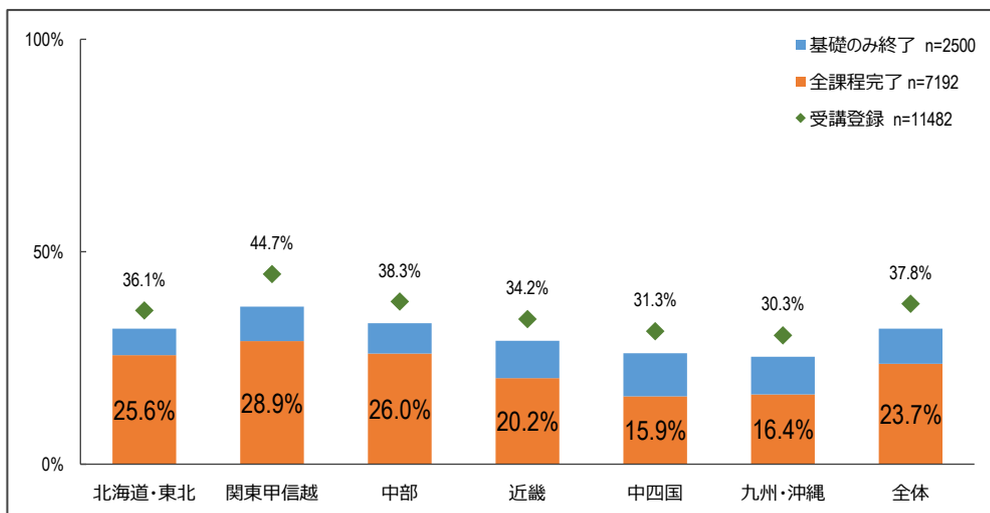
21-29歳 3583人 31.2%
30-39歳 4254人 37.0%
40-49歳 2764人 24.1%
50-59歳 778人 6.8%
60歳- 103人 0.9%

2. 達成状況の推移



3. ブロック別の医療機関従事者に対する受講者の割合

- ・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



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. 都道府県別の医療機関従事者に対する
受講者の割合

・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	626	464	1811.4	34.6%	25.6%
青森県		83	59	173.8	47.8%	33.9%
岩手県		79	52	202.1	39.1%	25.7%
宮城県		249	189	538.1	46.3%	35.1%
秋田県		60	40	184.6	32.5%	21.7%
山形県		98	67	246.3	39.8%	27.2%
福島県		125	65	495.5	25.2%	13.1%
茨城県	関東甲信越	207	118	553.3	37.4%	21.3%
栃木県		138	59	475.3	29.0%	12.4%
群馬県		148	83	408.3	36.2%	20.3%
埼玉県		784	482	1580.2	49.6%	30.5%
千葉県		782	556	1514.0	51.7%	36.7%
東京都		1240	819	3001.4	41.3%	27.3%
神奈川県		1018	699	1830.0	55.6%	38.2%
山梨県		74	44	171.6	43.1%	25.6%
長野県		182	129	515.8	35.3%	25.0%
新潟県		111	41	418.8	26.5%	9.8%
静岡県	中部	303	204	869.0	34.9%	23.5%
愛知県		713	511	1624.5	43.9%	31.5%
岐阜県		122	57	443.9	27.5%	12.8%
三重県		122	66	383.4	31.8%	17.2%
富山県		75	56	173.4	43.3%	32.3%
石川県		82	59	209.0	39.2%	28.2%
福井県		55	48	144.9	38.0%	33.1%
滋賀県	近畿	121	61	289.8	41.8%	21.0%
京都府		238	137	849.4	28.0%	16.1%
大阪府		767	499	2249.4	34.1%	22.2%
兵庫県		455	225	1302.8	34.9%	17.3%
奈良県		139	96	360.3	38.6%	26.6%
和歌山県		61	36	161.0	37.9%	22.4%
鳥取県	中四国	56	40	136.0	41.2%	29.4%
島根県		63	36	149.6	42.1%	24.1%
岡山県		267	148	634.9	42.1%	23.3%
広島県		223	106	816.5	27.3%	13.0%
山口県		88	43	292.8	30.1%	14.7%
徳島県		39	15	256.1	15.2%	5.9%
香川県		98	27	284.4	34.5%	9.5%
高知県		30	10	345.6	8.7%	2.9%
愛媛県		176	104	403.7	43.6%	25.8%
福岡県	九州・沖縄	445	216	1353.7	32.9%	16.0%
佐賀県		41	16	170.7	24.0%	9.4%
長崎県		70	42	258.9	27.0%	16.2%
熊本県		207	136	657.6	31.5%	20.7%
大分県		79	46	419.4	18.8%	11.0%
宮崎県		28	14	177.0	15.8%	7.9%
鹿児島県		199	109	452.4	44.0%	24.1%
沖縄県		116	63	418.3	27.7%	15.1%
合計		11482	7192	30408.9	37.8%	23.7%

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 2022年12月26日時点の受講状況



1. 受講登録の状況

○総数 11832人 [このうち 全課程を完了した者： 7428人 62.8%]

○勤務先の別

医療機関 11594人 98.0%
その他 238人 2.0%

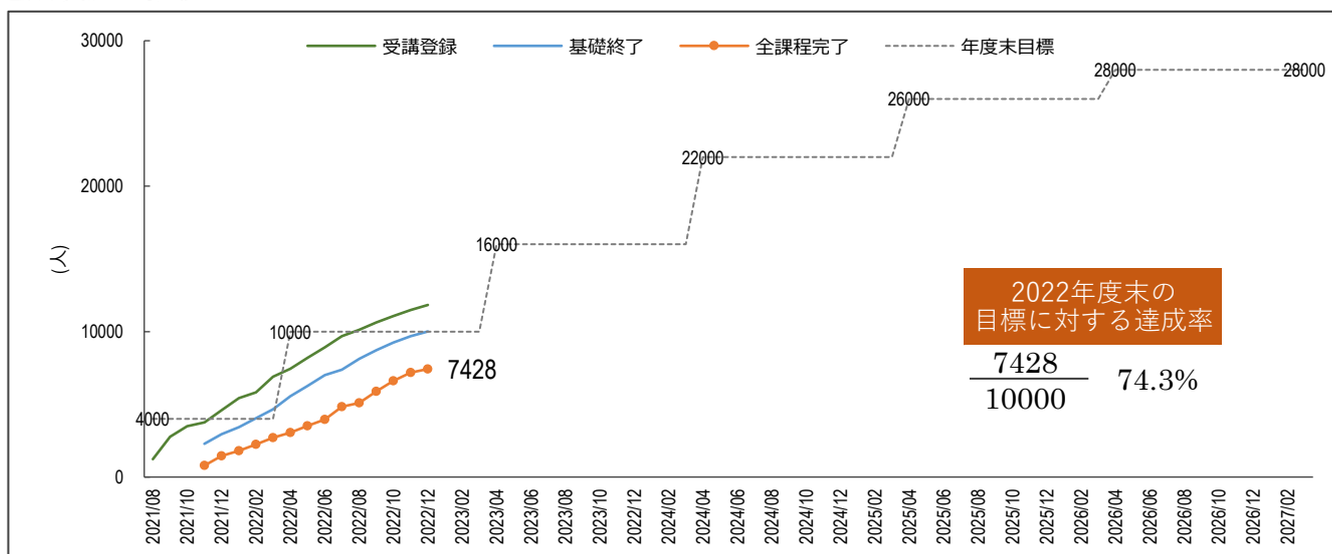
○会員／非会員の別

日臨工会員 9957人 84.2%
非会員 1875人 15.8%

○年代の別

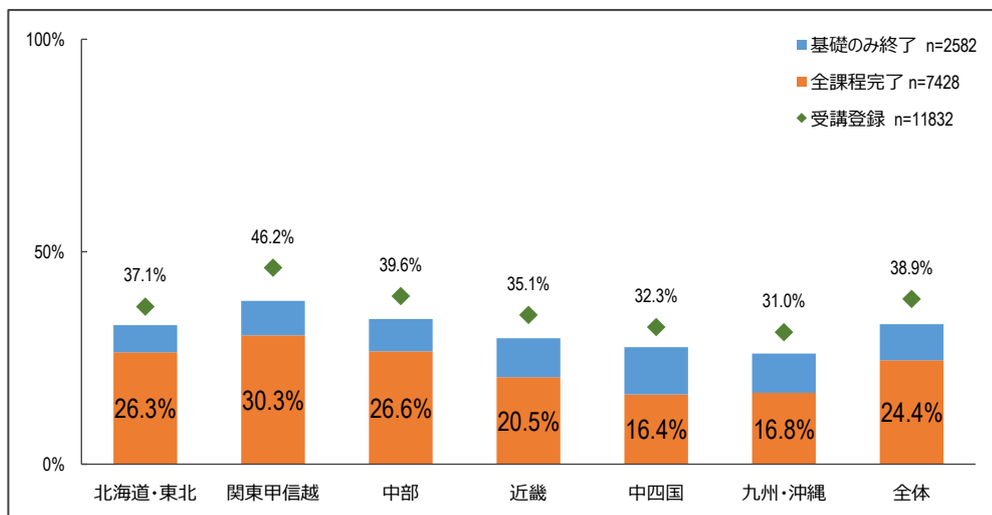
21-29歳 3746人 31.7%
30-39歳 4371人 36.9%
40-49歳 2817人 23.8%
50-59歳 795人 6.7%
60歳- 103人 0.9%

2. 達成状況の推移



3. ブロック別の医療機関従事者に対する受講者の割合

- ・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



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. 都道府県別の医療機関従事者に対する
受講者の割合

・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	640	470	1811.4	35.3%	25.9%
青森県		83	63	173.8	47.8%	36.2%
岩手県		89	54	202.1	44.0%	26.7%
宮城県		252	191	538.1	46.8%	35.5%
秋田県		61	41	184.6	33.0%	22.2%
山形県		103	72	246.3	41.8%	29.2%
福島県		127	71	495.5	25.6%	14.3%
茨城県	関東甲信越	217	123	553.3	39.2%	22.2%
栃木県		142	63	475.3	29.9%	13.3%
群馬県		156	86	408.3	38.2%	21.1%
埼玉県		815	508	1580.2	51.6%	32.1%
千葉県		808	563	1514.0	53.4%	37.2%
東京都		1275	857	3001.4	42.5%	28.6%
神奈川県		1044	749	1830.0	57.0%	40.9%
山梨県		75	45	171.6	43.7%	26.2%
長野県		187	136	515.8	36.3%	26.4%
新潟県		119	45	418.8	28.4%	10.7%
静岡県	中部	313	211	869.0	36.0%	24.3%
愛知県		742	525	1624.5	45.7%	32.3%
岐阜県		125	57	443.9	28.2%	12.8%
三重県		126	66	383.4	32.9%	17.2%
富山県		79	56	173.4	45.6%	32.3%
石川県		83	60	209.0	39.7%	28.7%
福井県		55	48	144.9	38.0%	33.1%
滋賀県	近畿	123	62	289.8	42.4%	21.4%
京都府		249	140	849.4	29.3%	16.5%
大阪府		780	504	2249.4	34.7%	22.4%
兵庫県		477	226	1302.8	36.6%	17.3%
奈良県		141	96	360.3	39.1%	26.6%
和歌山県		61	38	161.0	37.9%	23.6%
鳥取県	中四国	56	42	136.0	41.2%	30.9%
島根県		64	40	149.6	42.8%	26.7%
岡山県		275	151	634.9	43.3%	23.8%
広島県		227	111	816.5	27.8%	13.6%
山口県		97	43	292.8	33.1%	14.7%
徳島県		39	17	256.1	15.2%	6.6%
香川県		101	27	284.4	35.5%	9.5%
高知県		32	10	345.6	9.3%	2.9%
愛媛県		181	105	403.7	44.8%	26.0%
福岡県	九州・沖縄	450	219	1353.7	33.2%	16.2%
佐賀県		41	16	170.7	24.0%	9.4%
長崎県		73	45	258.9	28.2%	17.4%
熊本県		212	136	657.6	32.2%	20.7%
大分県		83	50	419.4	19.8%	11.9%
宮崎県		32	14	177.0	18.1%	7.9%
鹿児島県		201	109	452.4	44.4%	24.1%
沖縄県		121	67	418.3	28.9%	16.0%
合計		11832	7428	30408.9	38.9%	24.4%

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1月31日時点の受講状況



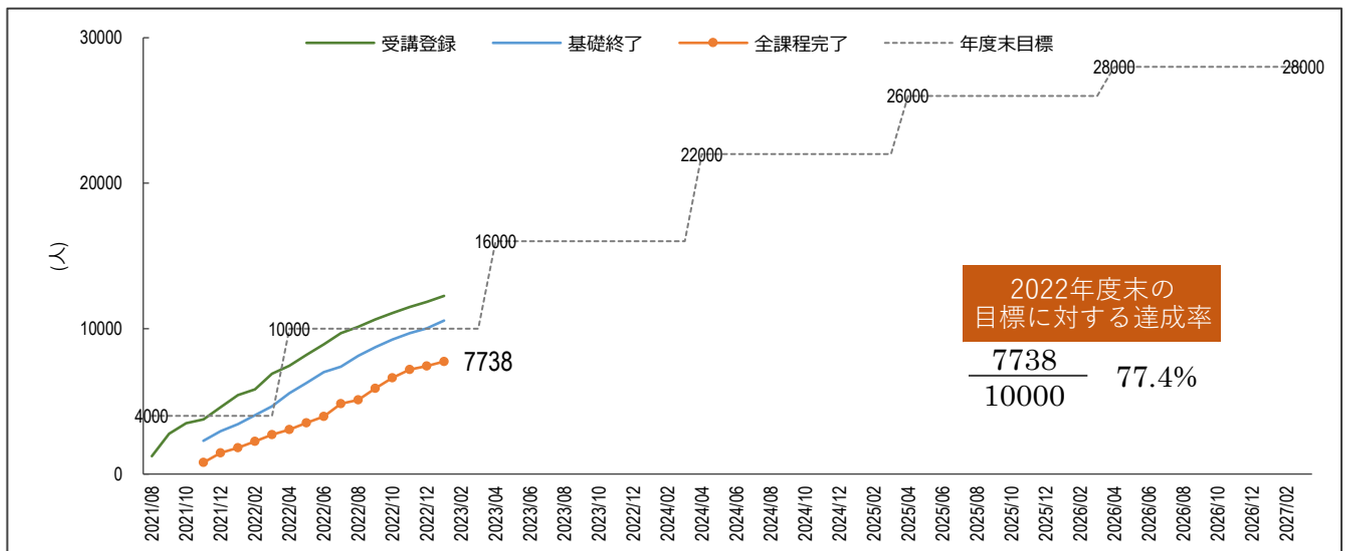
1. 受講登録の状況

○総数 12250人 [このうち 全課程を完了した者: 7738人 63.2%]

○勤務先の別			○会員/非会員の別		
医療機関	12005人	98.0%	日臨工会員	10299人	84.1%
その他	245人	2.0%	非会員	1951人	15.9%

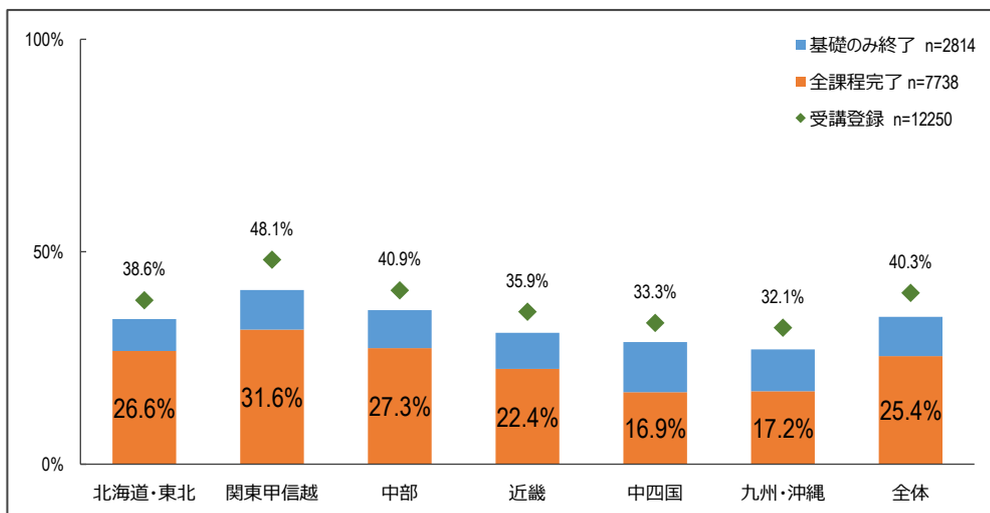
○年代の別		
21-29歳	3907人	31.9%
30-39歳	4534人	37.0%
40-49歳	2896人	23.6%
50-59歳	810人	6.6%
60歳-	103人	0.8%

2. 達成状況の推移



3. ブロック別の医療機関従事者に対する受講者の割合

- ・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



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. 都道府県別の医療機関従事者に対する
受講者の割合

・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	657	474	1811.4	36.3%	26.2%
青森県		83	64	173.8	47.8%	36.8%
岩手県		95	54	202.1	47.0%	26.7%
宮城県		263	191	538.1	48.9%	35.5%
秋田県		61	41	184.6	33.0%	22.2%
山形県		117	73	246.3	47.5%	29.6%
福島県		134	76	495.5	27.0%	15.3%
茨城県	関東甲信越	230	133	553.3	41.6%	24.0%
栃木県		147	69	475.3	30.9%	14.5%
群馬県		167	89	408.3	40.9%	21.8%
埼玉県		842	531	1580.2	53.3%	33.6%
千葉県		839	579	1514.0	55.4%	38.2%
東京都		1311	902	3001.4	43.7%	30.1%
神奈川県		1084	778	1830.0	59.2%	42.5%
山梨県		80	46	171.6	46.6%	26.8%
長野県		199	140	515.8	38.6%	27.1%
新潟県		137	46	418.8	32.7%	11.0%
静岡県	中部	328	224	869.0	37.7%	25.8%
愛知県		762	533	1624.5	46.9%	32.8%
岐阜県		129	60	443.9	29.1%	13.5%
三重県		132	66	383.4	34.4%	17.2%
富山県		82	58	173.4	47.3%	33.4%
石川県		85	60	209.0	40.7%	28.7%
福井県		57	49	144.9	39.3%	33.8%
滋賀県	近畿	125	64	289.8	43.1%	22.1%
京都府		255	152	849.4	30.0%	17.9%
大阪府		797	553	2249.4	35.4%	24.6%
兵庫県		487	250	1302.8	37.4%	19.2%
奈良県		142	109	360.3	39.4%	30.3%
和歌山県		64	40	161.0	39.8%	24.8%
鳥取県	中四国	58	42	136.0	42.6%	30.9%
島根県		64	40	149.6	42.8%	26.7%
岡山県		286	154	634.9	45.0%	24.3%
広島県		234	115	816.5	28.7%	14.1%
山口県		98	45	292.8	33.5%	15.4%
徳島県		39	18	256.1	15.2%	7.0%
香川県		107	28	284.4	37.6%	9.8%
高知県		32	10	345.6	9.3%	2.9%
愛媛県		187	110	403.7	46.3%	27.2%
福岡県		九州・沖縄	461	229	1353.7	34.1%
佐賀県	43		17	170.7	25.2%	10.0%
長崎県	75		45	258.9	29.0%	17.4%
熊本県	217		136	657.6	33.0%	20.7%
大分県	85		50	419.4	20.3%	11.9%
宮崎県	38		17	177.0	21.5%	9.6%
鹿児島県	206		109	452.4	45.5%	24.1%
沖縄県	129		69	418.3	30.8%	16.5%
合計		12250	7738	30408.9	40.3%	25.4%

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2月28日時点の受講状況



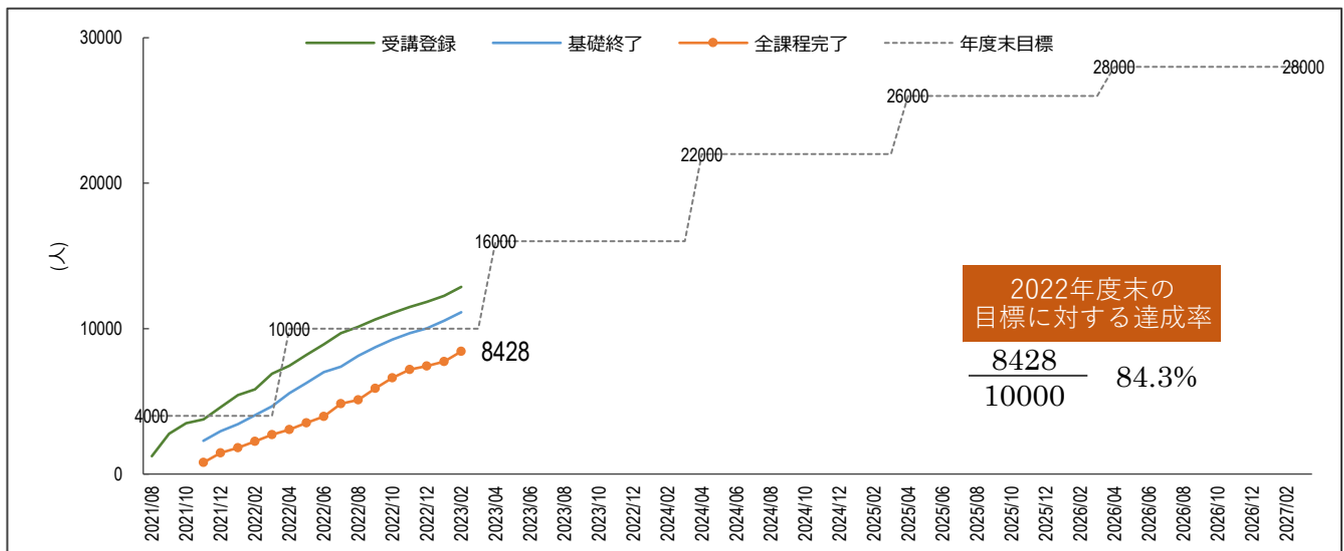
1. 受講登録の状況

○総数 12867人 [このうち 全課程を完了した者: 8428人 65.5%]

○勤務先の別			○会員/非会員の別		
医療機関	12614人	98.0%	日臨工会員	10801人	83.9%
その他	253人	2.0%	非会員	2066人	16.1%

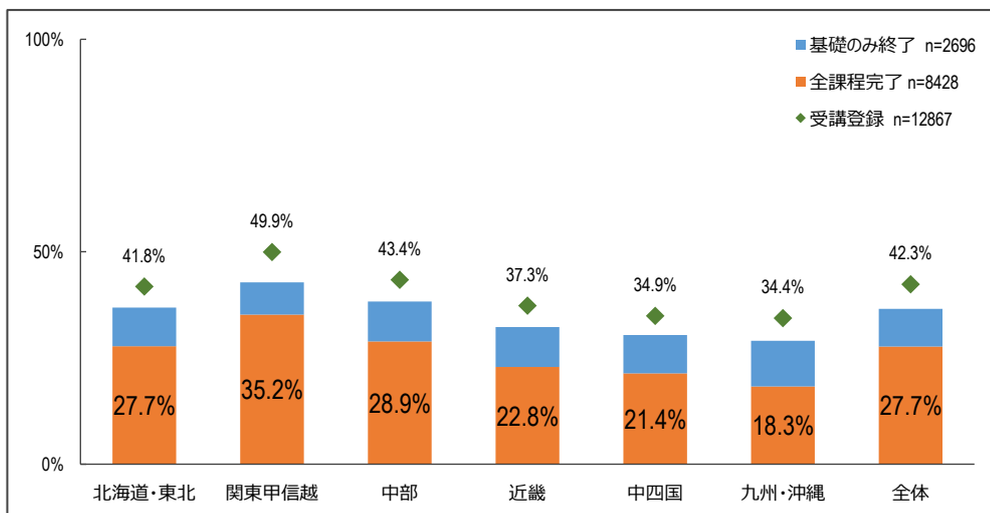
○年代の別		
21-29歳	4144人	32.2%
30-39歳	4757人	37.0%
40-49歳	3022人	23.5%
50-59歳	837人	6.5%
60歳-	107人	0.8%

2. 達成状況の推移



3. ブロック別の医療機関従事者に対する受講者の割合

- ・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



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. 都道府県別の医療機関従事者に対する
受講者の割合

・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	687	493	1811.4	37.9%	27.2%
青森県		87	65	173.8	50.1%	37.4%
岩手県		96	59	202.1	47.5%	29.2%
宮城県		317	194	538.1	58.9%	36.1%
秋田県		66	42	184.6	35.8%	22.8%
山形県		133	73	246.3	54.0%	29.6%
福島県		140	87	495.5	28.3%	17.6%
茨城県	関東甲信越	232	149	553.3	41.9%	26.9%
栃木県		153	78	475.3	32.2%	16.4%
群馬県		172	108	408.3	42.1%	26.5%
埼玉県		876	597	1580.2	55.4%	37.8%
千葉県		871	632	1514.0	57.5%	41.7%
東京都		1344	1002	3001.4	44.8%	33.4%
神奈川県		1117	860	1830.0	61.0%	47.0%
山梨県		86	54	171.6	50.1%	31.5%
長野県		206	149	515.8	39.9%	28.9%
新潟県		169	57	418.8	40.4%	13.6%
静岡県		中部	337	241	869.0	38.8%
愛知県	800		572	1624.5	49.2%	35.2%
岐阜県	136		64	443.9	30.6%	14.4%
三重県	164		68	383.4	42.8%	17.7%
富山県	83		59	173.4	47.9%	34.0%
石川県	90		60	209.0	43.1%	28.7%
福井県	60		49	144.9	41.4%	33.8%
滋賀県	近畿	134	67	289.8	46.2%	23.1%
京都府		268	156	849.4	31.6%	18.4%
大阪府		817	562	2249.4	36.3%	25.0%
兵庫県		514	256	1302.8	39.5%	19.6%
奈良県		144	109	360.3	40.0%	30.3%
和歌山県		66	41	161.0	41.0%	25.5%
鳥取県	中四国	59	44	136.0	43.4%	32.4%
島根県		65	43	149.6	43.4%	28.7%
岡山県		295	186	634.9	46.5%	29.3%
広島県		255	132	816.5	31.2%	16.2%
山口県		106	50	292.8	36.2%	17.1%
徳島県		40	25	256.1	15.6%	9.8%
香川県		115	76	284.4	40.4%	26.7%
高知県		34	12	345.6	9.8%	3.5%
愛媛県		189	141	403.7	46.8%	34.9%
福岡県		九州・沖縄	489	243	1353.7	36.1%
佐賀県	49		17	170.7	28.7%	10.0%
長崎県	81		46	258.9	31.3%	17.8%
熊本県	242		141	657.6	36.8%	21.4%
大分県	89		54	419.4	21.2%	12.9%
宮崎県	43		17	177.0	24.3%	9.6%
鹿児島県	208		118	452.4	46.0%	26.1%
沖縄県	143		80	418.3	34.2%	19.1%
合計		12867	8428	30408.9	42.3%	27.7%

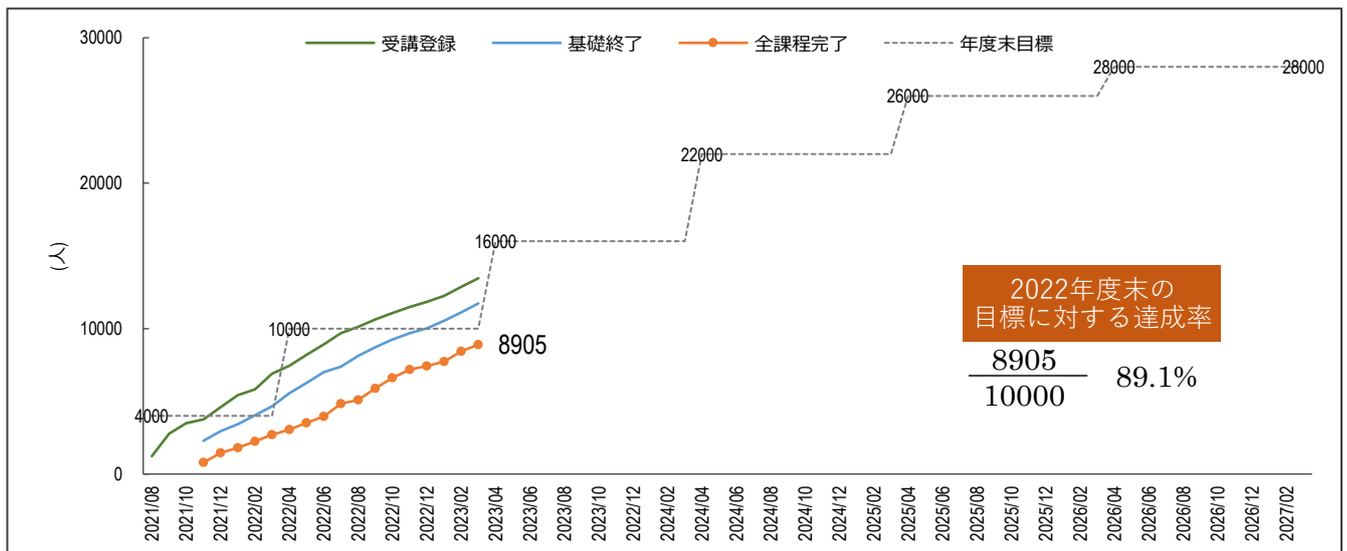
臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修 2023年3月28日時点の受講状況



1. 受講登録の状況

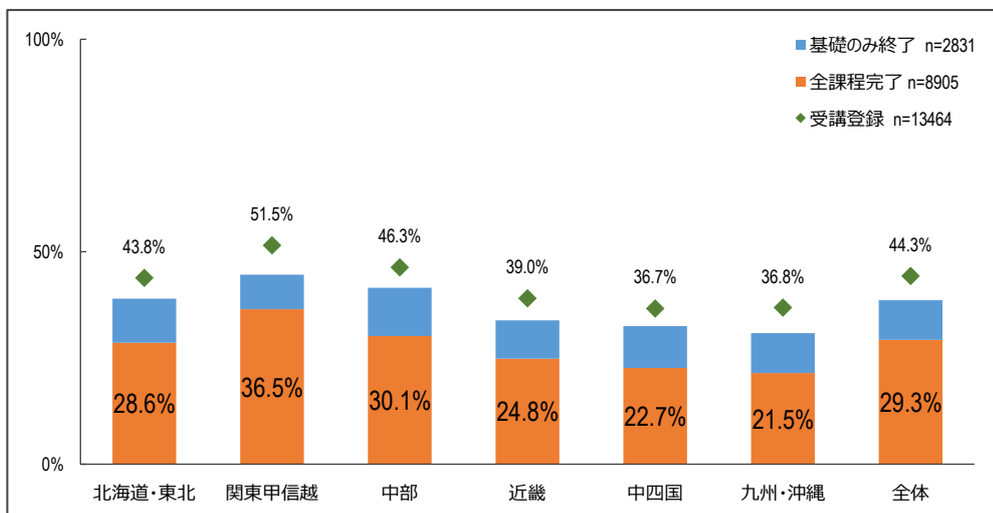
○総数	13464人	〔このうち 全課程を完了した者： 8905人 66.1%〕	
○勤務先の別			
医療機関	13205人	98.1%	
その他	259人	1.9%	
○年代の別		○会員／非会員の別	
21-29歳	4367人	32.4%	日臨工会員 11266人 83.7%
30-39歳	4986人	37.0%	非会員 2198人 16.3%
40-49歳	3142人	23.3%	
50-59歳	859人	6.4%	
60歳-	110人	0.8%	

2. 達成状況の推移



3. ブロック別の医療機関従事者に対する受講者の割合

- ・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



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. 都道府県別の医療機関従事者に対する
受講者の割合

・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	近畿	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		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	中四国	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		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	九州・沖縄	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		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%