# 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8月31日時点の受講状況

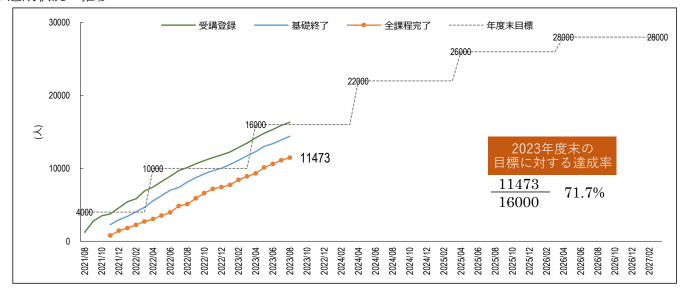


## 1. 受講登録の状況

○総数 16334人 〔このうち 全課程を完了した者: 11473人 70.2%〕

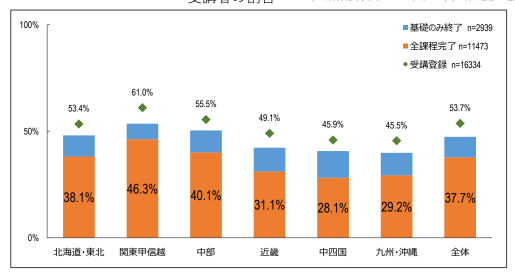
○勤務先の別		○会員/非会員の別						
医療機関	16040人	98.2%	日臨工会員 13458人 82.4%					
その他	294人	1.8%	非会員 2876人 17.6%					
○年代の別								
21-29歳	4822人	29.5%						
30-39歳	6245人	38.2%						
40-49歳	3936人	24.1%						
50-59歳	1170人	7.2%						
60歳-	161人	1.0%						

### 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



1

#### 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

WEBb.2308

# 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

	<u></u>	再有の割っ				
都道府県	ブロック	受講登録	全課程完了	医療機関従事	都道府県の医療行	
小海,某		(人)	(人)	(人) ※常勤換算	受講登録 48.7%	全課程完了
北海道		882	570	1811.4	48.7%	31.5%
青森県		118	85	173.8	67.9%	48.9%
岩手県	11. \(\text{\tint{\text{\tin}\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\ti}\tint{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\tex{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\tin}\ti	153	131	202.1	75.7%	64.8%
宮城県	北海道・東北	366	301	538.1	68.0%	55.9%
秋田県		87	62	184.6	47.1%	33.6%
山形県		165	118	246.3	67.0%	47.9%
福島県		178	126	495.5	35.9%	25.4%
茨城県	関東甲信越	278	205	<i>553.3</i>	50.2%	37.1%
栃木県		203	130	475.3	42.7%	27.4%
群馬県		215	151	408.3	<i>52.7%</i>	37.0%
埼玉県		1092	802	1580.2	69.1%	50.8%
千葉県		1025	815	1514.0	67.7%	53.8%
東京都		1643	1254	3001.4	54.7%	41.8%
神奈川県		1322	1046	1830.0	72.2%	57.2%
山梨県		120	85	171.6	69.9%	49.5%
長野県		259	189	<i>515.8</i>	50.2%	36.6%
新潟県		231	165	418.8	55.2%	39.4%
静岡県		437	325	869.0	50.3%	37.4%
愛知県		972	722	1624.5	59.8%	44.4%
岐阜県		186	105	443.9	41.9%	23.7%
三重県	中部	264	184	383.4	68.9%	48.0%
富山県	1 61	93	74	173.4	53.6%	42.7%
石川県		106	70	209.0	50.7%	33.5%
福井県		78	62	144.9	53.8%	42.8%
滋賀県		178	109	289.8	61.4%	37.6%
京都府		348	223	849.4	41.0%	26.3%
大阪府		1090	705	2249.4	48.5%	31.3%
兵庫県	近畿	660	393	1302.8	50.7%	30.2%
奈良県		193				
			133	360.3	53.6%	36.9%
和歌山県		88	56	161.0	54.7%	34.8%
鳥取県	中四国	65	56	136.0	47.8%	41.2%
島根県		81	59	149.6	54.1%	39.4%
岡山県		359	263	634.9	56.5%	41.4%
広島県		375	163	816.5	45.9%	20.0%
山口県		156	96	292.8	53.3%	32.8%
徳島県		45	33	256.1	17.6%	12.9%
香川県		158	86	284.4	<i>55.6%</i>	30.2%
高知県		61	20	345.6	17.7%	5.8%
愛媛県		224	158	403.7	55.5%	39.1%
福岡県		590	416	<i>1353.7</i>	43.6%	30.7%
佐賀県		70	39	170.7	41.0%	22.8%
長崎県		106	65	258.9	40.9%	<i>25.1%</i>
熊本県	九州・沖縄	312	224	657.6	47.4%	34.1%
大分県		141	85	419.4	33.6%	20.3%
宮崎県		76	32	177.0	42.9%	18.1%
鹿児島県		249	181	452.4	55.0%	40.0%
沖縄県		236	101	418.3	56.4%	24.1%
	合 計		11473	30408.9	53.7%	37.7%

2

公益社団法人日本臨床工学技士会

WEBb.2308

作成:2023年9月1日 改訂日:2023年11月6日