

第15ねごろ医用実学研究会講演会（2025/03/08実施）

番号	感想や今後聞きたいテーマを記載してください。
1	医療機器の製品など。
2	面白い講演会でした。
3	これからの新たな機械にAIなど使ってどのように利用し、より良くするのか知りたい。
4	先生方のご講演をお聞きし将来について考えることができた。企業においては臨床工学技士の資格を持っている者がどのような利点を活かすことができるのか考えて進路を決めたいと思った。
5	英語の学習が大切だということが分かりました。今後聞きたいテーマとしては、開発職の業務内容やチーム医療に必要なことなどを聞きたいです。
6	臨床工学技士の今後のあり方について知ることができ、良い機会を得たと思います。
7	臨床と企業就職の2つについて少し悩んでおり、今回の講義はその2つを考える上で良い機会になりました。今後は、資格取得後に企業就職した場合、臨床工学技士にはなれないのかなどを知りたいです。
8	臨床工学技士に限らない様々な就職の選択肢とそれぞれのメリットデメリットややりがい等がよくわかった。
9	大学院生に話を聞きたい。
10	藤堂先生のご講演内容のような、臨床工学技士にも他の職種との業務のずれ違いが起きることがこれからさらに増えていくと思うので、自分でも就職した際に意識したいと思いました。
11	再生医療について
12	具体的な仕事内容や年収について
13	ニプロさん以外の医療機器メーカーさんの話を次のねごろ講演会では聞きたいと思いました。
14	海外と日本の医療の違いや、臨床工学技士は、医療系・工学系だけでなく行政などにも関わられるのを知れてとてもよかったと思う。
15	今後の進路について考える大変貴重なご講演でした。
16	患者のことをよく考えることが大切だと思いました。色々なことを経験することが大切だと分かりました。
17	今回の講演会を通して、ニプロさんだけでなく他メーカーのお話も聞いてみたいと思いました。
18	藤堂先生の授業で、『気づき』が大切だと最後にまとめて仰っていたのですが、今の学生のうちにできる『気づき』とは例えばどんなものがあるのでしょうか。
19	臨床工学技士になるために何をすべきなのかよく分かりました。
20	卒業後の進路について知れてよかった。病院勤務と企業以外の進路があることを踏まえ、将来を考えようと思った。
21	企業に就職している人の話をもっと聞きたい。臨床を経験した方がいいのか等。
22	今後の進路を考える上で、とても良い機会であった。
23	病院勤務や企業だけでなく、他大学の先生や行政の方の貴重なお話が聞けて、今後の将来設計を考える良い機会となりました。特に、ニプロさんの採用方法のお話で、採用に性格診断を用いているということが印象に残りました。
24	医療機器について
25	人材不足を抱える中で、臨床工学技士に求められていることとして機械操作だけでなく、情報管理なども増えていると分かった。
26	臨床工学とAI&DX
27	難しい内容だったのでもっと勉強しないといけないと感じました。
28	業務の見える化によるメリットとデメリットについてよくわかり部分的に共感するところがあった。
29	今回のお話をお聞きしてやっぱり今学んでることにプラスで英語を習得する大切さに気づきました。
30	今後の展望を含め具体的な話を聞くことができ、これからの視野を広げることができた。
31	臨床工学技士としてこれから何をすればいいかどういう人材を求められているのかが分かった。
32	企業やPDMAや病院で働いておられる先生方のお話を聞くことで今よりも視野が広がり今後の学習に繋がる貴重な時間になりました。

第15ねごろ医用実学研究会講演会（2025/03/08実施）

番号	感想や今後聞きたいテーマを記載してください。
33	ニプロの就職活動について聞いてよかったです。
34	どの先生のお話も新鮮なお話でとても貴重な経験になりました。ありがとうございました。
35	今後自分の将来像を考えていく上で、幅広い視点をもつことができた。
36	この春休みの間臨床工学技士に関する勉強しか考えていなかったが、それ以外にも幅広く勉強することが将来のためになるという事を今回の講演会で知ることが出来た。
37	全体的に話が難しく感じ、自分の知識不足を実感しました。
38	病院だけでなく、色々な場所で活躍されている先生方のお話が聞いて大変良かったです。この講演を自分の将来に役立てたいと思いました。
39	植木先生の話は就職先として、企業か病院かを考えていた私にとってまた新しい視点を持たせてくれるような講義でした。今回のねごろ講演会は企業の話の方が多かったように思えるので、次回は病院内でのお話を詳しく聞いてみたいです。
40	病院で働く以外の職業について聞いて、将来の仕事の幅が広がりました。
41	病院で働くことしか考えていなかったけど、ほかの分野で働くことも視野に入れて考えていきたいと思いました。
42	将来についてより具体的に考えられるようになる機会になった。
43	企業就職を考えているので、様々な企業の話を知りたい。
44	臨床工学技士の資格を持って、臨床工学技士や企業で働く以外にも大学の教授など様々な就職先があることを学んだ。
45	私自身まだ病院勤務にするか、企業に就職するのかわからなくて迷っているところではあったので非常にためになる講演になりました。
46	工学の観点からのお話をもっと聞きたいと思った。
47	脳神経分野における医療機器について
48	病院勤務の方のご講演をもう少し聞いてみたいです。
49	自分にとって難しい内容が多かったが、この先の進路を考えるにあたって役に立ちそうな貴重な話をしてくれた。
50	行政の話を知りたいのは貴重でした。
51	3年生になり将来のことを考えないといけない学年になったので、とても参考になりました。
52	海外を起点として働く臨床工学技士
53	今回の話も参考にさせていただいて、将来のことを考えます。
54	臨床以外の臨床工学技士の将来像がたくさんあることに驚き、貴重な話をたくさん聞けてとてもいい機会になった。
55	臨床における臨床工学技士の1日のスケジュールや年間の勤務内容など、具体的な労働内容について知りたい。
56	これからの進路の選択肢となりうる分野の幅広いお話を聴くことができ、この経験を頭に入れてこれから資格取得及び就職を目指したいです。
57	貴重な話をたくさん聞けてすごくためになりました。今後の就職に活かそうと思います。ありがとうございます。
58	病院以外の就職があることが分かりました。
59	将来の選択肢を増やす良い機会になった。
60	幅広く学ぶことの大切さがわかりました。
61	自分の今後のためになるいろいろな話を聞いてとてもよかったです。
62	学校では知れないような貴重なお話を聞くことができいい経験になった。
63	普段授業では聞くことができない貴重なお話を聞くことが出来てよかった。
64	企業、教育の目線からの意見が面白かった。

第15 ねごろ医用実学研究会講演会（2025/03/08実施）

番号	感想や今後聞きたいテーマを記載してください。
65	ダブルライセンスを所持している方の講演を聞いてみたいと思いました。
66	将来のためになる話を聞け良かったです。
67	PMDAの存在を今まで知らなかったので、行政との関わりについて少しは知れた。
68	ご講演を聞いて色々な職業があるんだなと思った。
69	臨床工学技士のあり方などが改めて分かりました。
70	臨床工学技士として就職した時の流れ
71	コメディカルの給与面
72	病院就職だけでなく将来の選択肢は他にもあることを知れた。私は病院就職を第一に希望しているが、どの方も大学院を卒業されていたため、大学院に行くべきなのか少し迷った。
73	臨床工学技士としての未来と可能性
74	ポジティブな性格が働く上で大切だとおっしゃっていたので、これから意識して過ごしていこうと思いました。
75	病院以外の様々な働き方を知ることができ、将来に向け選択肢が広がる良い機会だと思いました。
76	臨床工学技士の需要
77	病院で働いてる方の実際の声、悩みなどをもっと聞いてみたいと思いました。
78	病院以外の臨床工学技士の活躍があることが知れてよかったです。
79	臨床工学技士の中でさらに各分野について専門的な話を聞きたいです。
80	貴重なお話ありがとうございました。将来に向けて今できることを精一杯頑張りたいと思いました。
81	いろいろ勉強できたと思う。
82	貴重なお話ありがとうございました。今日のお話をきっかけに、病院就職や就活に活かせられたらと思いました。
83	大学院からの進路を含んだテーマが聴きたいです。
84	臨床工学技士のこれからについて
85	病院就職をしてからも様々な道があることが分かり選択肢が広がりました。
86	専門的な勉強をたくさん頑張りたいと思いました。
87	具体的な仕事内容を知ることができた。今までより身近な内容であり、就職について考える事が多いと感じた。
88	医療機関での最新の情報とか、どのような課題があるのかを知ることができ、現場への理解が深まったと感じた。
89	有意義な講演だったと思います。
90	病院や企業だけでなくPMDAという職種としての臨床工学技士の責任をきくことができ、将来の目標として良いことが聞けたと感じました。
91	今後臨床工学技士の資格を取るにあたって役立つお話ばかりとても有意義な時間でした。ありがとうございました。
92	医療機器開発に関してより詳しく知りたいです
93	それぞれの経験や現在のご職業のお話を聞いて、臨床工学技士の様々な可能性を感じました。
94	臨床工学技士の資格を持っている人で、企業や病院に就職のみだと思っていましたが、PMDAなどの就職もあるのだと思いました。
95	将来の展望がよくわかったのでよかったです。
96	企業も考えてみようと思いました。

第15 ねごろ医用実学研究会講演会（2025/03/08実施）

番号	感想や今後聞きたいテーマを記載してください。
97	臨床工学技士の資格を持った人の、病院や病院以外での働き方
98	臨床工学技士に関わりの深い話が多く、聞きやすかったです。
99	大学教員の方から企業等様々な分野における臨床工学技士に対する意見を幅広く聞くことができ、非常に興味深かったです。
100	病院や企業で今働いている方の意見を聞けたのでとてもためになった。
101	企業経営について
102	臨床工学技士の在り方や業務についての貴重な意見を頂けたので今日頂いた話を頭に置きながらこれから臨床実習に臨めることが嬉しいで す。
103	何事においてもコストやタイムパフォーマンスだけを重要視するのではなく、時には遠回りをした方が結果的には良いこともあるとわかっ た。
104	講師の方が臨床工学技士の資格を持っていることで話が聞きやすかった。
105	来年、4年になり進学や就職について考えていたので今回の講演で聞いたことを活かしていきたいと思いました。
106	臨床のことや企業のことなど今自分で考えていることより詳しい内容を聞くことができ勉強になった。また、経歴なども知ることができよ かった
107	普段聞かないお話や病院とは違う進路をとった方々の話を聞いて興味深かった。
108	医療とITがどのように関わっていきけるのか。
109	関わるができるのか。
110	臨床工学技士の国家資格をとっても他の仕事に就いたり、国家資格を持っていることで他の仕事にも役立つことがあり、色々な道があること がわかりました。
111	とても参考になるお話が聞けて良かったと感じました。
112	PMDAなど、普段聴くことのできない視点での話を聞くことができました。新たな視点になりました。
113	企業での成功の仕方について
114	人工心臓の今後
115	今後の将来像について、様々な視点から考える機会ができました。今回の公演を参考に今後活かしていきたいです。
116	非常に有意義な話を聞けて良かったです。
117	とてもよかった
118	企業就職や病院就職の参考になった。
119	どの講演も大変ためになるもので聞けて良かったと思う。特に為になったと思ったのがPMDAに所属している植木光樹さんの講演です。理由 としては、今までPMDAがどのようなものか聞いたことすらなく内容も全くと知らなかった。そのため、PMDAの業務を知ることができただ けでなく、将来の転職の候補として考えることができるようになったからです。