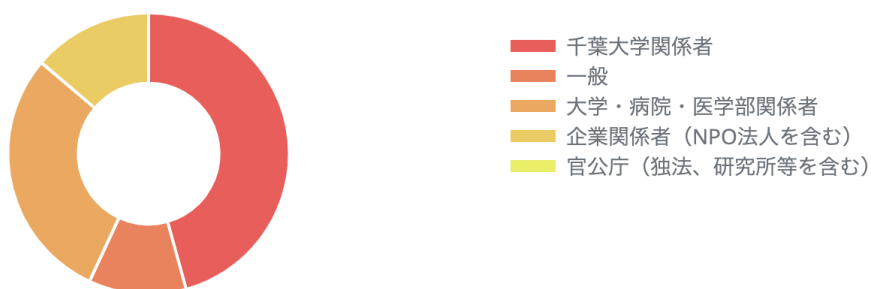


第2回千葉大学リンパ浮腫研究シンポジウム アンケート集計結果

<参加者内訳>

	事前申込	当日受付	講演者 S T関係者	合計
千葉大学関係者	22	12	19	53
一般	11	2	0	13
大学・病院・医学部関係者	23	8	3	34
企業関係者（NPO法人を含む）	13	2	1	16
官公庁（独法、研究所等を含む）	0	0	0	0
合計	69	24	23	116



(参考) 第1回千葉大学リンパ浮腫研究シンポジウム参加者内訳

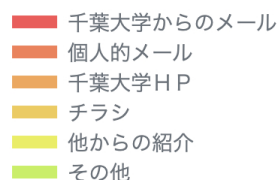
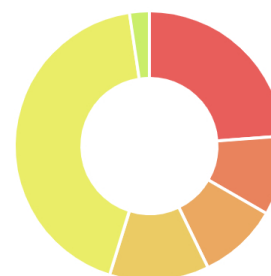
	事前申込	当日受付	講演者・S T関係者	合計
千葉大学関係者	35	15	26	76
一般	13	1	0	14
病院・医学部関係者	17	3	3	23
企業関係者（NPO法人を含む）	22	4	2	28
官公庁（独法、研究所等を含む）	7	0	0	7
合計	94	23	31	148

<アンケート集計結果>

有効回答数：38

1) シンポジウムを知ったきっかけ

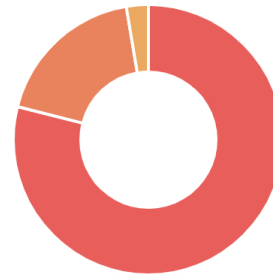
	第1回	第2回
千葉大学からのメール	7	10
個人的メール	6	4
千葉大学HP	1	4
チラシ	6	5
他からの紹介	6	18
その他	5	1



重複回答：3

2) 今回のテーマに関する感想

	第1回	第2回
ほぼ期待どおり	23	30
期待とは外れたがほぼ満足	8	7
もの足りなかった	0	1
まったくの期待外れ	0	0



- ほぼ期待どおり
- 期待とは外れたがほぼ満足
- もの足りなかった
- まったくの期待外れ

もの足りなかった理由

- 臨床家ですが、実際への導入に道すじが繋がらなかった。

3) 今後、本学と共同研究を進め製品化によりニーズに応えたい課題

簡易に測定できる機器。しかも安価で！（所属・氏名等記入なし）

4) 今後リンパ浮腫研究について掘り下げて研究して欲しいテーマ

- 脂肪吸引のメリットデメリット
- 蜂窩織炎の原因と対策の最新知見
- LVA o.e（※判読困難）の有効性について
- 薬物治療による効果（スタチン系）について
- 弾性着衣について
- 患者の声やニーズ
- 浮腫の程度の“定量化”
- 在宅時のセルフケアに役立つ機器（看護工学寄りのもの）
- リンパ浮腫患者と付随疾患、合併症
- リンパ浮腫と運動
- ドセタキセルで生じたリンパ浮腫のメカニズムや改善方法など
- 基礎的研究
- 包帯療法を含めた圧迫療法の今後。より簡単で安全、効果的なもの
- スタチン系薬剤のリンパ浮腫発生抑制効果について
- 初期の浮腫が悪化しないようなセルフケア確立できるような係わりが2年後の診療報酬改定で改正されるようにもっていきたい・予防/治療（薬を用いた）
- 早期診断法、海外の現状について最新研究情報も紹介して欲しい
- 評価方法

ご意見・ご感想など

- リンパ浮腫については妻の母が乳がんでリンパ節を取っているため、そのような観点においても気になるテーマだが、非侵襲で早期に確認できる可視化装置の開発が望まれるのかもしれないと感じた。話は聞けませんでした。生体インピーダンスを用いた診断法は可能性があるのではと思いました。
- 外科的治療をもっと具体的に（入院期間、費用、手術までの流れなど）
- 弾性着衣の食い込みの工夫をもっと掘り下げて
- 現状の診断—リンパ浮腫ケアの評価は興味深かった
- リンパ浮腫の発生から対応、予防について説明して頂き、参考になりました。スライドには出てて、もらった資料にない情報があったので、できれば資料にも入れて頂いたらいいなと思いました。本日は貴重なお話ありがとうございました。
- とても興味深い内容でした。質疑応答が後方の席では聞き取りにくかったです。
- 大変勉強になりました。ありがとうございます。
- 自分は看護師なので、奥先生の話が興味深かったです。患者さんのQOL向上のために自分も寄与できるようがんばります。無料で参加させていただきありがとうございました。
- すべてのご講演が大変勉強になりました。秋田先生が目指すリンパ浮腫完治ができる医療が完成できるのではと思わせてくれる素晴らしいシンポジウムでした。次回も楽しみです。そして完治できる日が来ますように。
- とても参考になる内容でした。難しい内容も分かりやすい説明で良かったです。ありがとうございました。
- 第1回に比し、進化している・・・（※判読困難）に深謝します。