

千葉県若手医師等グループの概要

| | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| グループ名 | 先端リハビリテーション医療研究会 | | | | | | | |
| グループの活動目的 | 研修参加者がリハビリテーション評価や治療に関する先端医療へ触れることを通じて、県内リハビリテーション医療のEvidence-Practice Gapを解消することを目指す。 | | | | | | | |
| 代表者 | 季美の森リハビリテーション病院 須藤 隆仁・医師（県内） | | | | | | | |

1 構成員

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|----|-------------------|----|-----------------|----|------------|----------|
| 区分別 人数 | 医学生（県内） 大学院生 | 1人 | 医学生（県外） 医師（県内） | 0人 | 臨床研修医 医師（県外） | 0人 | 専攻医 その他 | 1人 4人 |
|-----------|-----------------|----|-------------------|----|-----------------|----|------------|----------|

<主な所属>

医療従事者が少ない山武長生夷隅2次医療圏にある季美の森リハビリテーション病院を中心とし、県内のリハビリテーション医療関係者を含む構成である。

2 今年の活動計画

| 時期 | 実施予定内容 |
|--------|--|
| 1~3月 | 活動実施なし。 |
| 4~6月 | 5月9日(金) 研修会：World Physiotherapy Congress 2025の予演会 (Effects of Treadmill Walking in VR with Visual and Auditory Stimulation on Ataxic Gait after Stroke: A Case Study) |
| 7~9月 | 7月29日(火) 研修会：半固体化栄養剤と嚥下に関する薬物療法 8月05日(火) 研修会：ドライビングシミュレータによる自動車運転評価 8月19日(火) 研修会：表面筋電図と3次元動作解析による歩行解析 |
| 10~12月 | 10月14日(火) 研修会：干渉電流型低周波治療器による嚥下訓練併用の意義 12月23日(火) 研修会：AWG S 2 0 2 5と生体電気インピーダンス法による体組成評価 |

3 前年の活動実績（登録1年目は入力不要）

(1) 学習活動

| 時期 | 活動概要（学習テーマ等） | 参加人数 | |
|----|--------------|------|-----|
| | | 対面 | Web |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(2) その他の活動

| |
|--|
| |
|--|