

長崎県リハビリテーション支援センター  
事業報告書

1. 令和4年度長崎県地域リハビリテーション支援体制整備事業報告書

1. 1 地域リハビリテーション広域支援センター等に対する助言・指導

1) 長崎県地域リハビリテーション支援体制推進研修会の開催

① 第1回 (R4.12.20 オンライン開催) 参加者：98人

② 第2回 (R5.3.22 オンライン開催) 参加者：173人

2) 長崎県地域リハビリテーション広域支援センター連絡会議・保健所地域リハビリテーション支援体制整備事業担当者合同会議への出席

① 第1回 (R4.10.4) 県庁会議室及び各振興局保健部他 オンライン開催

② 第2回 (R5.3.14) 県庁会議室及び各振興局保健部他 オンライン開催

3) 各圏域地域リハビリテーション広域支援センターとの連携強化

①広域支援センター・県リハ支援センター連絡会議(R4.11.28) オンライン開催

1. 2 地域リハビリテーション連絡協議会に対する助言・支援

1) 長崎西彼地域リハビリテーション連絡協議会(R5.1.24)：オンライン出席

2) 五島地域リハビリテーション連絡協議会(R5.1.24)：オンライン出席

3) 上五島地域リハビリテーション連絡協議会(R5.1.24)：オンライン出席

4) 対馬地域リハビリテーション連絡協議会(R5.1.24)：オンライン出席

5) 県南地域リハビリテーション連絡協議会(R5.1.26)：オンライン出席

6) 壱岐地域リハビリテーション連絡協議会(R5.1.31)：現地出席

7) 県北地域リハビリテーション連絡協議会(R5.2.2)：オンライン出席

8) 県央地域リハビリテーション連絡協議会(R5.2.2)：オンライン出席

9) 佐世保地域リハビリテーション連絡協議会への出席(R5.2.2)：現地出席

※9圏域の地域リハビリテーション連絡協議会へ出席し、各圏域の状況をふまえて地域包括ケアシステム支援のための[地域密着型リハビリテーション支援体制(別紙参照)]について助言指導を行った。また上五島圏域、五島圏域、佐世保圏域では、別立てでの[地域密着型リハ支援体制についての検討会議]にも参加した。

### 1. 3 地域リハビリテーション推進に関する研修の実施

- 1) 発達障害に関する研修会 (R4.10.29 オンライン開催) (協力長崎県作業療法士会)  
参加者 53 人
- 2) 第 1 回神経心理学的検査研修会 (R4.12.15 オンライン開催) (共催:長崎県作業療法士会、言語聴覚士会、臨床心理士会):参加者 65 人
- 3) 第 2 回神経心理学的検査研修会 (R5.2.4 オンライン開催) (共催:長崎県作業療法士会、言語聴覚士会、臨床心理士会):参加者 46 人
- 4) 多職種向け生活行為向上マネジメント研修会 (R4.11.25 オンライン開催) (協力長崎県作業療法士会):参加者 29 人
- 5) 地域包括ケアに資する地域リハビリテーション専門職認定研修会 (R5.3.4~3.5 オンライン開催):修了者 50 人 (PT21,OT23,ST6)
- 6) 長崎県高次脳機能障害リハビリテーション講習会(R5.1.29 オンライン・集合開催)  
:参加者 74 人
- 7) 5 団体合同災害リハビリテーション研修会 (長崎県リハビリテーション支援センター、長崎県理学療法士協会、長崎県作業療法士会、長崎県言語聴覚士会、長崎災害リハ推進協議会共催)
  - ① 第 1 回 (R4.12.5 オンライン開催):参加者 115 人
  - ② 第 2 回 (R5.12.12 オンライン開催):参加者 111 人
  - ③ 第 3 回 (R5.2.18 実地研修):参加者 28 人

### 1. 4 その他・会議出席等

- 1) 長崎県地域リハビリテーション推進部会 (R4.8.9、R5.2.17)
- 2) 介護予防市町支援部会 (R5.2.17)
- 3) 長崎県地域包括ケアシステム推進協議会 (R5.3.17)
- 4) 地域包括ケアシステム構築支援部会 (R4.11.1)
- 5) 長崎県地域包括ケアシステム推進協議会認知症部会 (R4.10.18)
- 6) 高次脳機能障害支援連絡協議会 (R5.2.1)
- 7) 長崎県骨粗鬆症ネットワーク検討会 (R4.11.29)
- 8) 上五島地域リハビリテーション支援体制整備事業意見交換 (R4.6.2)
- 9) 五島圏域における地域包括ケアシステムの構築・充実に向けた地域リハビリテーション支援に関する関係者との意見交換会 (R4.7.13)
- 10) 佐世保圏域における地域密着型リハビリテーション支援体制に関する検討会 (R4.11.2 R5.3.14)