

1日目プログラム 5月10日(土)

第1会場（講堂）

13:30→13:40

開会の挨拶 大会長 斉藤まなぶ

13:40→14:10

大会長講演：我が国におけるDCD支援の現状と課題

- 座長：辻井正次（日本DCD学会 代表理事/中京大学 現代社会学部 現代社会学科）
- 演者：斉藤まなぶ（弘前大学大学院保健学研究科心理支援科学領域/株式会社弘前子ども発達支援センター）

14:20→15:20

若手優秀演題賞受賞演題

- 座長：斉藤まなぶ（弘前大学大学院保健学研究科心理支援科学領域）
辻井正次（日本DCD学会 代表理事/中京大学 現代社会学部 現代社会学科）

W-1. 幼児期の神経発達症児における協調運動技能と実行機能との関係

秋山郁菜絵^{1) 2)}, 小枝周平²⁾, 立花怜^{2) 3)}, 三上美咲²⁾,
大里絢子²⁾, 佐藤ちひろ²⁾, 信太七海⁴⁾, 斉藤まなぶ²⁾

- 1) 秋田県立医療療育センター
- 2) 弘前大学大学院保健学研究科
- 3) 弘前大学医学部附属病院
- 4) 弘前大学医学部保健学科作業療法学専攻

W-2. 発達性協調運動障害児の発見における簡便な眼球運動測定の有用性

立花怜^{1) 2)}, 小枝周平²⁾, 三上美咲²⁾, 秋山郁菜絵^{2) 3)},
大里絢子²⁾, 佐藤ちひろ²⁾, 斉藤まなぶ²⁾

- 1) 弘前大学医学部附属病院
- 2) 弘前大学大学院保健学研究科
- 3) 秋田県立医療療育センター

W-3. 神経発達症の特性のある子どもに対する運動介入が協調・視知覚に与える影響について

大坪孝洋^{1) 2)}, 福西知史³⁾, 當座邦恵⁴⁾, 中井昭夫^{2) 5)}

- 1) 伊丹市立伊丹特別支援学校
- 2) 武庫川女子大学大学院臨床教育学研究科
- 3) リハビリ発達支援ルームUTキッズplus
- 4) 放課後等デイサービス事業所エントランスえぶりい
- 5) 武庫川女子大学教育総合研究所

15:30→17:30

シンポジウム1：DCDの研究

- 座長：岩永竜一郎（長崎大学 生命医科学域）
斉藤まなぶ（弘前大学大学院保健学研究科心理支援科学領域）

S1-1. DCDに関する作業療法の視点からの研究

岩永竜一郎（長崎大学 生命医科学域）

S1-2. DCDの脳機能病態と併存障害

北洋輔（慶應義塾大学文学部）

S1-3. 認知神経科学的手法によるDCD研究

信迫悟志（畿央大学大学院健康科学研究科/畿央大学ニューロリハビリテーション研究センター）

16:00→17:15

一般演題A

- 座長：東恩納拓也（東京家政大学 健康科学部リハビリテーション学科）

A-1. DCDの子どもに対する支援機器の種類と方法論に関するスコopingレビュー

藤原謙吾¹⁾，入江啓輔¹⁾，中島輝^{2) 3)}，岡村諒平²⁾，上條香津子⁴⁾，岩永裕人¹⁾，梁楠¹⁾

- 1) 京都大学大学院 医学研究科 人間健康科学系専攻 臨床認知神経科学
- 2) 長崎大学大学院 医歯薬学総合科学研究科
- 3) 日本学術振興会 特別研究員PD
- 4) 株式会社クラ・ゼミ

A-2. 運動に困難さを抱える学齢児に対する発達支援サービスの現状と保護者の困り事

岩永裕人¹⁾，入江啓輔¹⁾，藤原謙吾¹⁾，上條香津子²⁾，義村さや香¹⁾，草野佑介¹⁾，岩永竜一郎³⁾，梁楠¹⁾

- 1) 京都大学大学院 医学研究科 人間健康科学系専攻 臨床認知神経科学
- 2) 株式会社クラ・ゼミ
- 3) 長崎大学生命医科学域

A-3. 幼児の運筆能力と読字能力：ペントレットによる図形描画とひらがな文字知識の関連

奥村安寿子^{1) 2)}，白川由佳²⁾，藤原美由希²⁾，松本秀彦³⁾，菊地謙⁴⁾，諸藤久和⁵⁾，北洋輔²⁾

- 1) 広島大学大学院人間社会科学部
- 2) 慶應義塾大学文学部
- 3) 高知大学大学院総合人間自然科学研究科
- 4) 東京大学大学院新領域創成科学研究科
- 5) シスネット株式会社ヘルスケア事業部

A-4. 発達性協調性運動障害のバランス機能は足部形態と関連するか—フットプリントとSEBTを用いた検討—

木村寛太^{1) 3)}，漆畑俊哉²⁾，永井蒼¹⁾

- 1) 青森県立保健大学大学院
- 2) 青森県立保健大学健康学科
- 3) 青森新都市病院

A-5. 発達性協調運動症を有する5歳児の運動遊びの実施頻度に関する予備的研究

三上美咲¹⁾，鵜飼良唯²⁾，狩野未来²⁾，小枝周平¹⁾，大里絢子¹⁾，秋山郁菜絵^{1) 3)}，立花怜^{1) 4)}，佐藤ちひろ¹⁾，斉藤まなぶ¹⁾

- 1) 弘前大学大学院保健学研究科
- 2) 弘前大学医学部保健学科作業療法学専攻
- 3) 秋田県立医療療育センター
- 4) 弘前大学医学部附属病院