

- ・ 聴覚障害者の平衡機能と視機能
- ・ 聴覚障害者スポーツにおける医療体制整備

障害者高等教育研究支援センター・教授

中島 幸則

キーワード

聴覚障害者、平衡機能、視機能、医療体制、情報アクセス

研究概要

聴覚障害者の身体特性と情報保障

『聴覚障害者は、「聞こえな・聞こえにくい」だけであって、スポーツを行うには全く問題がない』と理解されていることが多い。しかし、実際には、スポーツ活動を行う上で「コミュニケーション」という大きな問題があることを忘れてはならない。研究テーマとしては、スポーツ活動中の広い意味での情報保障に関する課題解決に取り組んでいる。また、聴覚障害者の身体機能面では、バランス機能の低下に着目した研究と、聴覚障害者の優れた視機能に関する研究に取り組んでいる。

聴覚障害者スポーツにおける医療体制整備

聴覚障害者スポーツにおけるメディカルサポートの課題とその解決方法について、研究に取り組んでいる。

中島幸則他. 成人の先天性聴覚障害者の平衡機能と視機能の評価. 日本臨床スポーツ医学会誌. 2010;18(2):297-304.

中島幸則. 聴覚障害学生の大学入学前の心肺蘇生法教育実施状況調査. 聴覚言語障害. 2021;50(1):1-7.

中島幸則. Football for Health:聴覚障がい者スポーツにおけるメディカルサポートの現状と課題. フットボールの科学. 2017;12(1):23-30.

応用例・用途

- 聴覚障害者スポーツに関わることで、日常のコミュニケーション能力向上に繋げる学びの機会となる。
- 聴覚障害者スポーツの発展に繋げることができる。



国立大学法人 筑波技術大学 学術・研究委員会

【問い合わせ先】

〒305-8520 茨城県つくば市天久保4-3-15 大学戦略課 企画戦略係

TEL : 029-858-9339 FAX : 029-858-9312 E-MAIL : kenkyo@ad.tsukuba-tech.ac.jp