

業績リスト(過去3年)

* (1. 著書	2. 論文)	3. 訳書	4. 研究ノート	5. 書評
6. 調査報告書	7. その他文筆活動	8. 作品発表	9. 学会発表	10. 講義・講演
11. テレビ・ラジオ等出演	12. 公的活動	13. 研究助成採択	14. その他	

* (1. 著書 2. 論文)は別途掲載

中川 昭夫 (なかがわ あきお) [作業療法学科 職階 教授]

2023年

10. 講義・講演

- ・中川昭夫. 義肢の制御 大腿義足の膝継手をコンピュータ制御する – インテリジェント大腿義足膝手開発の経験から –. 森ノ宮医療大学臨床工学科学学生対象の対面講義. 森ノ宮医療大学. 2023年12月6日

12. 公的活動

- ・日本義肢装具学会標準化委員会アドバイザー (2020.10~)
- ・バイオメカニズム学会評議員
- ・日本リハビリテーション工学協会評議員
- ・国際義肢装具協会日本支部フェロー委員
- ・厚生労働省介護ロボットプラットフォーム事業マッチングサポーター
- ・国際標準化機構TC168/WG3 (義肢装具試験法) 委員

2022年

10. 公的活動

- ・中川昭夫. 義肢の制御 大腿義足の膝継手をコンピュータ制御する – インテリジェント大腿義足膝手開発の経験から –. 森ノ宮医療大学臨床工学科学学生対象の対面講義. 森ノ宮医療大学. 2022年12月7日

12. 公的活動

- ・日本義肢装具学会標準化委員会アドバイザー (2020.10~)
- ・バイオメカニズム学会評議員
- ・日本生活支援工学会評議員
- ・国際義肢装具協会日本支部フェロー委員
- ・厚生労働省介護ロボットプラットフォーム事業マッチングサポーター
- ・国際標準化機構TC168/WG3 (義肢装具試験法) 委員

2021年

9. 学会発表

- ・田代大祐, 中原雅美, 中川昭夫. : 椅子と洋式便器における座位姿勢の違いが呼吸運動に及ぼす影響. 第30回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. 京都. 2021年3月

10. 公的活動

- ・中川昭夫. 義肢の制御 大腿義足の膝継手をコンピュータ制御する – インテリジェント大腿義足膝手開発の経験から –. 森ノ宮医療大学臨床工学科学学生対象の講義. WEBで講義 森ノ宮医療大学. 2021年10月27日

12. 公的活動

- ・日本義肢装具学会標準化委員会アドバイザー (2020.10~)
- ・バイオメカニズム学会評議員
- ・日本生活支援工学会評議員
- ・日本リハビリテーション工学協会評議員
- ・国際義肢装具協会日本支部フェロー委員
- ・第37回日本義肢装具学会学術大会プログラム委員長 (大阪・オンライン開催)
- ・厚生労働省介護ロボットプラットフォーム事業マッチングサポーター

・国際標準化機構TC168/WG3（義肢装具試験法）委員