

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

弓岡 光徳 (ゆみおか みつのり) [理学療法学科 特任教授]

2023年

10. 講義・講演

- 弓岡光徳. 「姿勢制御の理解と歩行動作の治療について」. 主催: Epochセミナー管理. Zoom使用によるオンライン講義, 講師. 2023年2月10日・11日
- 弓岡光徳. 「歩行動作のリハビリに役立つバイオニクスと治療理論」. 主催: Epochセミナー管理. Zoom使用によるオンライン講義, 講師. 2023年4月7日・8日
- 弓岡光徳. 「脳卒中患者の歩行動作の獲得に必要な肩甲帯・上肢・手への評価とリハビリ」. 主催: 動きと痛みLab, Zoom使用によるオンライン講義, 講師. 2023年6月2日・3日
- 弓岡光徳. 「脳血管疾患の姿勢制御を考える。基本動作の獲得に必要なキネシオロジー」. 主催: Epochセミナー管理. Zoom使用によるオンライン講義, 講師. 2023年8月18日・19日
- 弓岡光徳. 「脳卒中片麻痺患者様の階段昇降に必要な上下移動動作の獲得とリハビリ」. 主催: Epochセミナー管理. Zoom使用によるオンライン講義, 講師. 2023年10月13日・14日
- 弓岡光徳. 「臨床家のための体幹機能評価とリハビリテーション」. 主催: Epochセミナー管理. Zoom使用によるオンライン講義, 講師. 2023年12月16日・23日

2022年

3. 訳書

- 武田功, 弓岡光徳 (監訳), 弓岡光徳 (翻訳). 第6章「身体の回旋を観察する」 第7章「トラック(経路)を組み合わせる」. 『ASTON 姿勢評価法原著第2版-身体パターンを評価するための新しいパラダイム』. 医歯薬出版. 2022, 85-107

10. 講義・講演

- 弓岡光徳. 「歩行動作獲得に必要な肩甲帯・上肢・手指の治療アプローチ」. 主催: Epochセミナー管理. Zoom使用によるオンライン講義, 講師. 2022年1月15日・16日
- 弓岡光徳. 「歩行動作獲得に必要なキネシオロジー(運動学の基礎と臨床)」. 主催: Epochセミナー管理. Zoom使用によるオンライン講義, 講師. 2022年3月18日・19日
- 弓岡光徳. 「脳卒中片麻痺の異常歩行に繋げる評価とリハビリ」. 主催: Epochセミナー管理. Zoom使用によるオンライン講義, 講師. 2022年5月20日・27日
- 弓岡光徳. 「歩行獲得に向けた理学療法的治療アプローチ」. 主催: 動きと痛みLab, Zoom使用によるオンライン講義, 講師. 2022年7月31日
- 弓岡光徳. 「脳卒中片麻痺の歩行動作獲得に必要な評価とリハビリ | 寝返り～起き上がりの評価とリハビリ」. 主催: Epochセミナー管理. Zoom使用によるオンライン講義, 講師. 2022年9月2日・3日
- 弓岡光徳. 「脳卒中片麻痺の歩行動作獲得に必要な評価とリハビリ | 座位・立ち上がりの評価とリハビリ」. 主催: Epochセミナー管理. Zoom使用によるオンライン講義, 講師. 2022年10月7日・8日
- 弓岡光徳. 「脳卒中片麻痺の歩行動作獲得に必要な評価とリハビリ | 立位, 歩行の評価とリハビリ片麻痺患者に対する歩行動作の評価と治療」. 主催: Epochセミナー管理. Zoom使用によるオンライン講義, 講師. 2022年11月4日・5日

2021年

10. 講義・講演

- ・弓岡光徳. 「階段昇降に繋げる上下移動動作の獲得とリハビリテーション」. 主催：Epochセミナー管理. Zoom使用によるオンライン講義. 講師. 2021年4月2日・3日
- ・弓岡光徳. 「セラピストのためのキネシオロジーの基本」主催：動きと痛みLab. Zoom使用によるオンライン講義. 講師. 2021年5月23日
- ・弓岡光徳. 「基本動作から考える片麻痺患者の歩行動作へのアプローチ」. 主催：Epochセミナー管理. Zoom使用によるオンライン講義. 講師. 2021年6月18日・25日
- ・弓岡光徳. 「姿勢制御の理解と歩行動作の治療について」. 主催：Epochセミナー管理. Zoom使用によるオンライン講義. 講師. 2021年8月20日・27日
- ・弓岡光徳. 「片麻痺患者に対する歩行動作の評価と治療」. 主催：Epochセミナー管理. Zoom使用によるオンライン講義. 講師. 2021年10月15日・16日