

| | | | | | |
|----------|---|----|--------|----|-----|
| 氏名 | 菊本東陽 | 部署 | 理学療法学科 | 職名 | 准教授 |
| 研究分野 | 理学療法評価学、神経障害理学療法学 | | | | |
| 学位 | 学士（保健衛生学） | | | | |
| 学歴 | 1991年北海道大学医療技術短期大学部理学療法学科卒業、2000年大学評価・学位授与機構 | | | | |
| 経歴 | 2009年埼玉県立大学保健医療福祉学部講師、2018年埼玉県立大学保健医療福祉学部准教授 | | | | |
| 所属学会（役職） | 日本基礎理学療法学会、日本神経理学療法学会、専門リハビリテーション研究会（運営審議委員）、リハビリテーション連携科学会 | | | | |

【2023年度実績】

| | | | | | | | |
|--------------|---|-------|--|---|---|-----------|-------|
| 1. 研究業績 | | | | | | | |
| (1) 著作 | | | | | | | |
| | 著作の名称 | 単・共 | ISBN | 発行所、全ページ数 | 著者、編者名 | 発行等年月 | |
| 1 | 該当なし | | | | | | |
| (2) 論文 | | | | | | | |
| | 論文の名称 | 単・共 | 査読 | IF対象誌 | 雑誌名、巻(号)、開始-終了ページ | 著者、編者名 | 発表等年月 |
| 1 | 該当なし | | | | | | |
| (3) 学会発表 | | | | | | | |
| | 学会発表の演題 | 単・共 | 学会名、開催都市 | | 発表者（発表者は○印） | 発表等年月 | |
| 1 | How do Japanese Outpatient Day Long-Term Care workers perceive independence support care? | 共同 | 4th Edition of International Public Health Conference, Singapore | | ○Sayaka Kon, Kyoko Usukura, Fumie Tokiwa, <u>Toyo Kikumoto</u> et al. | 2024.3.25 | |
| (4) その他 | | | | | | | |
| | 名称 | 単・共 | 発表場所等 | | 発表者（発表者は○印） | 発表等年月 | |
| 1 | 該当なし | | | | | | |
| 2. 競争的資金等の研究 | | | | | | | |
| | 競争的資金等の名称 | 研究名 | | 研究代表者・研究分担者の別 | 研究期間 | | |
| 1 | 該当なし | | | | | | |
| 3. 教育業績 | | | | | | | |
| (1) 講義 | | | | | | | |
| | 講義の名称 | 科目責任者 | コマ数 | 概要（教育内容・方法等において工夫した点） | | | |
| 1 | 理学療法評価学 | ○ | 7 | 1年生を対象に、評価学概論および、実技を取り入れながら重要な理学療法評価項目について講義した。 | | | |
| 2 | 神経障害理学療法学 | | 1 | 2年生を対象に、パーキンソン病、運動失調症の理学療法に関する講義を行った。 | | | |
| 3 | 神経疾患理学療法効果検証学 | ○ | 8 | 3年生を対象に、中枢神経疾患に対する科学的根拠に基づく理学療法の実践に関する情報収集法について講義と演習を行った。 | | | |
| (2) 演習 | | | | | | | |
| | 演習の名称 | 科目責任者 | コマ数 | 概要（教育内容・方法等において工夫した点） | | | |
| 1 | 理学療法研究法演習 | | 0.5 | 2年生を対象に、自身の研究テーマ、卒業研究、ゼミ活動について説明した。 | | | |
| 2 | 理学療法特別演習 | | 0.5 | 4年生を対象に、内部障害理学療法領域の国家試験対策について講義した。 | | | |
| (3) 実習 | | | | | | | |
| | 実習の名称 | 科目責任者 | 学外実習：期間 学内実習：コマ数 | 概要（教育内容・方法等において工夫した点） | | | |
| 1 | 理学療法評価学実習 | | 12 | 2年生を対象に、関節可動域測定について臨床実習を意識した実技指導を行った。 | | | |

| | | | | |
|---|------------------|---|----|---|
| 2 | 神経障害理学療法実習 | ○ | 12 | 2年生を対象に、脳卒中の急性期、パーキンソン病、運動失調症の理学療法の実技指導を行った。 |
| 3 | 神経診断学実習 | ○ | 17 | 2年生を対象に、神経診断の概論およびグループ発表にむけた事前学習指導および発表会時の総括を行った。 |
| 4 | 応用運動療法学実習 | | 8 | 3年生を対象に、パーキンソン病を題材とした模擬症例を基に評価結果から治療プログラムの立案をグループワーク形式で実施した。 |
| 5 | 臨床推論実習 | | 8 | 3年生を対象に、中枢神経疾患に対する臨床推論法の講義と模擬症例を用いた演習を実施した。 |
| 6 | 理学療法セミナー (OSCE1) | | 2 | 3年生を対象に、運営担当として実技試験問題の検討と実技試験当日の運営を行った。 |
| 7 | 理学療法セミナー (OSCE2) | | 2 | 3年生を対象に、運営担当として実技試験問題の検討と実技試験当日の運営を行った。 |
| 8 | ヒューマンケア体験実習 | | 14 | 1年生を対象に、2グループを担当し、チューターとしてグループディスカッションと前日のリフレクションが円滑に進行するよう努めた。 |

(4) 論文指導

| | 対象 | 期間 | 主指導・副指導の別及び指導人数 | |
|---|------|----|-----------------|-------|
| 1 | 卒業論文 | | 主指導 4名 | 副指導 名 |

(5) その他

| | 名称 | 期間 | 概要 (教育内容・方法等において工夫した点) |
|---|------|----|------------------------|
| 1 | 該当なし | | |

4. 社会貢献活動

(1) 講演会、研修会、公開講座等の講師

| | 講演会、研修会、公開講座等の名称 | 主催 | 講演、研修、公開講座等のテーマ | 開催年月 |
|---|-------------------------------|---------------------|--|-------------------|
| 1 | 令和5年度医療講演会・相談会 | 全国脊髄小脳変性症・多系統萎縮症友の会 | 患者、家族からのリハビリテーションに関する相談に答えた。 | 2023.5 |
| 2 | 「笑顔はつらつ健康体操教室」 | 武蔵野銀行 | 2023.4「認知症の予防」 2023.6「熱中症の予防」 2023.8「フレイルの予防」 2023.10「秋の体力測定」 2023.12「心筋梗塞や心不全などの心疾患の理解と予防」 2024.2「嚥下摂食機能の理解と機能低下の予防」 | 2023.4- 2024.2 |
| 3 | 埼玉県高齢者元気力アップ応援事業所認証事業 令和5年度研修 | 埼玉県福祉地域包括ケア課 | 通所介護事業所における心身機能回復から社会参加に至るまでの戦略的自立支援ケア研修 | 2023.12 |
| 4 | 講義 | 埼玉未来大学 | 「楽しく体力アップ」 2023.4.26「川口学園」 2023.4.28「春日部学園」 | 2023.4 |

(2) 国、自治体、学術団体等における委員等

| | 国、自治体、学術団体等の名称 | 委員等の名称 | 任期 |
|---|----------------|----------|---------------|
| 1 | 越谷市 | 介護認定審査委員 | 2023.4~2025.3 |

(3) ジャーナリズムでの発言

| | メディア等の名称 | 内容 | 年月 |
|---|----------|----|----|
| 1 | 該当なし | | |

(4) その他

| | 項目 | 相手方等 | 内容 | 期間 |
|---|------|------|----|----|
| 1 | 該当なし | | | |

| 5. 学内運営 | | | |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|---------------|
| | 項目 | 内容 | 期間 |
| 1 | 全学的委員会及びセンター業務等 | 高等教育開発センター員 | 2023.4~2025.3 |
| 2 | 学科等における委員会等 | 2年生担任、教務検討部会、OSCE企画担当、備品管理担当 | 2023.4~2024.3 |
| 6. 受賞（研究、教育、社会貢献活動に関するもの） | | | |
| | 受賞名 | 主催 | 受賞年月 |
| 1 | 該当なし | | |
| 7. 特許の取得 | | | |
| | 特許名 | 特許番号 | 登録年月 |
| 1 | 該当なし | | |
| 8. 特記事項 | | | |
| 1 | 該当なし | | |