

|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    |      |    |     |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|----|-----|
| 氏名       | 国分 貴徳                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 部署 | 理学療法 | 職名 | 准教授 |
| 研究分野     | 基礎理学療法(動物実験、バイオメカニクス)、運動器理学療法学                                                                                                                                                                                                                                                          |    |      |    |     |
| 学位       | 博士(医学)@東京医科歯科大学、<br>修士(リハビリテーション学)、学士(理学療法学)@埼玉県立大学                                                                                                                                                                                                                                     |    |      |    |     |
| 学歴       | 2004年3月 埼玉県立大学 保健医療福祉学部 理学療法学科 卒業 (理学療法士)<br>2011年3月 埼玉県立大学大学院 保健医療福祉学研究科 修了 修士(リハビリテーション学)<br>2016年9月 東京医科歯科大学大学院 歯学総合研究科 修了 博士(医学)                                                                                                                                                    |    |      |    |     |
| 経歴       | 2004年4月－2011年5月 医療法人名圭会 白岡整形外科 リハビリテーション科<br>2011年5月－2019年3月 埼玉県立大学 理学療法学科 助教<br>2019年9月－2020年3月 Shriners Hospital for Children Portland Research Center, Visiting Scientist<br>2019年4月－現在 埼玉県立大学 理学療法学科 准教授<br>2023年4月－2024年3月 University of Pennsylvania, Adjunct Associate Professor |    |      |    |     |
| 所属学会(役職) | 国内：日本基礎理学療法学会、日本運動器理学療法学会、埼玉県理学療法学会、専門リハビリテーション研究会、日本発生物学会、<br>国際：Orthopaedic Research Society (ORS), Society for Neuroscience (SfN), International Society for Physical and Rehabilitation Medicine(ISPRM), Osteoarthritis Research Society International (OARSI)                      |    |      |    |     |

#### 【2025年度実績】

| 1. 研究業績             |                                                                                                                                                               |     |      |           |                                                    |                                                                                                    |         |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|-----------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| (1) 著作(著書及びその他の著作物) |                                                                                                                                                               |     |      |           |                                                    |                                                                                                    |         |
|                     | 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                   | Muscle Contraction Is Essential for Tendon Healing and Muscle Function Recovery After Achilles Tendon Rupture and Surgical Repair                             | 共著  | あり   | ○         | Journal of Orthopaedic Research, 43(4), pp.746-755 | Yoneno M, Minegishi Y, Takahashi H, Takahata K, Miyamoto H, Usami Y, <a href="#">Kokubun T</a>     | 2025.4  |
| 2                   | Concurrent Joint Contact in Anterior Cruciate Ligament Injury Induces Cartilage Micro-injury and Subchondral Bone Sclerosis, Resulting in Knee Osteoarthritis | 共著  | あり   | ○         | Osteoarthritis and Cartilage, 34(4), pp.523-535    | Takahata K, Lin YY, Osipov B, Arakawa K, Enomoto S, Christiansen BA, <a href="#">Kokubun T</a>     | 2025.6  |
| 3                   | Limb Motility and Ambulation as Mechanical Cues in Postnatal Murine Tendon Development                                                                        | 共著  | あり   | ○         | Developmental Biology, 525, pp.130-138             | Usami Y, Jiang X, Dymont NA, <a href="#">Kokubun T</a>                                             | 2025.9  |
| 4                   | Compression of Motor Unit Recruitment Threshold Patterns is Present in the Subacute Phase Poststroke                                                          | 共著  | あり   | ○         | Journal of Neurophysiology, 134(3), pp.896-903     | Ito M, Ito T, Funakoshi H, Takahata K, Suresh NL, <a href="#">Kokubun T</a>                        | 2025.9  |
| 5                   | Novel Biomaterial-based Synovial Fluid Analysis Reveals Protective microRNA Signatures in a Mouse Model of Acute                                              | 共著  | なし   |           | bioRxiv (preprint)                                 | Takahata K, Arakawa K, Yasuda T, Enomoto S, Katashima T, Sakai T, <a href="#">Kokubun T</a>        | 2025.9  |
| 6                   | Exercise Initiation After Surgical Reconstruction for Rat Rotator Cuff Injury Affects Tendon Healing and Muscle Preservation                                  | 共著  | あり   | ○         | Journal of Orthopaedic Research (online first)     | Misuo H, Ozone K, Yoneno M, Usami Y, Takahata K, Minegishi Y, Arakawa K, <a href="#">Kokubun T</a> | 2025.10 |
| 7                   | アキレス腱治癒において腱延長・腱強度回復不全をもたらすメカニズム解明                                                                                                                            | 共著  | あり   |           | 基礎理学療法学(日本基礎理学療法学会学術誌), 28巻1号                      | 米野萌恵, 野木康陽, 伊藤貴紀, 宇佐美優奈, <a href="#">国分貴徳</a>                                                      | 2025.11 |

|    |                                                                                                                                                                              |    |    |   |                                                  |                         |        |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---|--------------------------------------------------|-------------------------|--------|
| 8  | 乳幼児の歩行機能獲得過程における下肢神経筋活動変調の分析                                                                                                                                                 | 共著 | あり |   | リハビリテーション<br>医学研究財団研究論文・事例報告集                    | 山崎千聖, 国分貴徳              | 2026.1 |
| 9  | リハビリテーション医学研究財団研究論文・事例報告集                                                                                                                                                    | 共著 | あり |   | リハビリテーション<br>医学研究財団研究論文・事例報告集                    | 伊藤実央, 国分貴徳              | 2026.1 |
| 10 | The Movement Patterns of the Wrist and Metacarpal Joints in Spatial Planes During Typing as a Foundation of Possible Kinematic Risk Factor of Hand Musculoskeletal Disorders | 共著 | あり | ○ | Journal of Hand Therapy (in press, online first) | Ito T, <u>Kokubun T</u> | 2026.3 |

(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  | Reducing the Actual Knee Range of Motion Affects Patella-Femoral Joint Development                                        | 共同  | OARSI 2025 World Congress on Osteoarthritis, Seoul, Korea | ○Usami Y, Zhang S, Miyamoto H, <u>Kokubun T</u>                                | 2025.4  |
| 2  | The Location of Bone Marrow Lesion in Healthy Elder Subjects and its Relationship with Kinematic Features During Gait     | 共同  | OARSI 2025 World Congress on Osteoarthritis, Seoul, Korea | ○Kojima S, Kuroo M, Hata J, Nakamura T, <u>Kokubun T</u>                       | 2025.4  |
| 3  | Physio-Biological Changes During Pregnancy Affect the Future Risk of Knee Osteoarthritis                                  | 共同  | OARSI 2025 World Congress on Osteoarthritis, Seoul, Korea | ○Sato M, Enomoto S, Usami Y, Yoneno M, Takahata K, Arakawa K, <u>Kokubun T</u> | 2025.4  |
| 4  | Contractility and Expression of Alpha-Smooth Muscle Actin of Tendon Cells Contribute to the Maturation Process of Tendons | 共同  | Joint Meeting of JSCB 77th and JSDB 58th                  | ○Nakayama K, Son D, Hinz B, <u>Kokubun T</u>                                   | 2025.7  |
| 5  | 定型発達児の歩行獲得過程における下肢関節運動制御の探索                                                                                               | 共同  | 日本赤ちゃん学会 第25回学術集会                                         | ○山崎千聖, 伊藤実央, 国分貴徳                                                              | 2025.8  |
| 6  | 脳卒中者における麻痺筋への物理的介入後の神経筋機構と運動麻痺への影響                                                                                        | 共同  | 第19回 Motor Control 研究会                                    | ○伊藤実央, 国分貴徳                                                                    | 2025.8  |
| 7  | 歩行に伴う周期的な関節運動は出生後のマウス膝蓋骨－大腿骨関節形態発達に影響を及ぼす                                                                                 | 共同  | 第30回日本基礎理学療法学会, 大分                                        | ○宇佐美優奈, 国分貴徳                                                                   | 2025.10 |
| 8  | 完全損傷前十字靱帯の自己治癒過程におけるマトリックス修復過程の組織学的解析                                                                                     | 共同  | 第30回日本基礎理学療法学会, 大分                                        | ○斉藤陸, 佐藤路晃, 国分貴徳                                                               | 2025.10 |
| 9  | マウス変形性膝関節症モデルにおける疼痛発生と異常血管新生との関連                                                                                          | 共同  | 第30回日本基礎理学療法学会, 大分                                        | ○佐藤路晃, 斉藤陸, 国分貴徳                                                               | 2025.10 |
| 10 | 筋芽細胞馴化培地が腱細胞遺伝子発現に与える影響                                                                                                   | 共同  | 第30回日本基礎理学療法学会, 大分                                        | ○中山和己, 宇佐美優奈, 国分貴徳                                                             | 2025.10 |
| 11 | 関節液エクソソーム miR146a-5pは変形性膝関節症の新規バイオマーカーになりうる                                                                               | 共同  | 第30回日本基礎理学療法学会, 大分                                        | ○高畠啓, 安田傑, 泉尾直孝, 宇佐美優奈, 荒川航平, 酒井崇匡, 片島拓弥, 国分貴徳                                 | 2025.10 |
| 12 | 脳卒中片麻痺者への体外衝撃波介入による痙縮筋への影響                                                                                                | 共同  | 第30回日本基礎理学療法学会, 大分                                        | ○伊藤実央, 国分貴徳                                                                    | 2025.10 |
| 13 | 高密度表面筋電図による動的課題時の運動単位精度の検証                                                                                                | 共同  | 第30回日本基礎理学療法学会, 大分                                        | ○野木康陽, 舩越逸生, 国分貴徳                                                              | 2025.10 |
| 14 | 変形性膝関節症の骨病変部位の違いと歩行時の関節内力学的環境の関係                                                                                          | 共同  | 第30回日本基礎理学療法学会, 大分                                        | ○小島理志, 黒尾元基, 畑純一, 中村高仁, 国分貴徳                                                   | 2025.10 |

|    |                                                                                                                        |    |                                                                 |                                                                                                 |         |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 15 | 定型発達児の歩行獲得過程における下肢関節運動変化・神経筋活動変化の探索                                                                                    | 共同 | 第30回日本基礎理学療法学会, 大分                                              | ○山崎千聖, <a href="#">国分貴徳</a>                                                                     | 2025.10 |
| 16 | ラット棘上筋断裂縫合術後の運動介入方法の違いが腱治癒に与える影響                                                                                       | 共同 | 第30回日本基礎理学療法学会, 大分                                              | ○簾尾 花奈, Reals R, Pavey S, Gadin A, Castile R, Jarrel G, Lake S, 高島啓, 米野萌恵, <a href="#">国分貴徳</a> | 2025.11 |
| 17 | 股関節伸展時の骨盤-体幹運動連鎖の高齢者・若年者の比較と歩行推進力への影響                                                                                  | 共同 | 第30回日本基礎理学療法学会, 大分                                              | ○坂巻亜耶, 小島理志, <a href="#">国分貴徳</a>                                                               | 2025.10 |
| 18 | Muscle-specific Interventions May Prevent Neurophysiological Deterioration in Poststroke Spastic Muscles               | 共同 | Neuroscience 2025 54th Annual Meeting, San Diego. United States | ○Ito M, <a href="#">Kokubun T</a>                                                               | 2025.11 |
| 19 | Analysis of Peripheral Neuromuscular Activity Modulation of Infants in Gait Acquisition Process                        | 共同 | Neuroscience 2025 54th Annual Meeting, San Diego. United States | ○Yamasaki C, Ito M, <a href="#">Kokubun T</a>                                                   | 2025.11 |
| 20 | Evaluation of Tracking Accuracy and Activity Characteristics of Motor Units During Isometric and Isokinetic            | 共同 | Neuroscience 2025 54th Annual Meeting, San Diego. United States | ○Nogi K, <a href="#">Kokubun T</a>                                                              | 2025.11 |
| 21 | Passive Ligament and Tendon Structures Support Efficient Neuromuscular Control of Hand Movements                       | 共同 | Neuroscience 2025 54th Annual Meeting, San Diego. United States | ○Ito T, <a href="#">Kokubun T</a>                                                               | 2025.11 |
| 22 | 完全損傷後の自己治癒前十字靱帯と再建前十字靱帯における生物学的回復メカニズムの比較                                                                              | 共同 | 第12回日本スポーツ理学療法学会, 札幌                                            | ○斉藤陸, 宇佐美優奈, 米野萌恵, 野木康陽, <a href="#">国分貴徳</a>                                                   | 2025.11 |
| 23 | 歩行時における股関節・骨盤-体幹運動連鎖の高齢者-若年者間の比較                                                                                       | 共同 | 埼玉県立大学保健医療福祉科学学会 第16回学術集会, 越谷                                   | ○坂巻亜耶, 小島理志, 山崎千聖, <a href="#">国分貴徳</a>                                                         | 2025.11 |
| 24 | 生後発達過程において増加するメカニカルストレスと膝関節靱帯成熟過程の関連                                                                                   | 共同 | 埼玉県立大学保健医療福祉科学学会 第16回学術集会, 越谷                                   | ○吉野佳那子, 斉藤陸, 角替春紀, 宇佐美優奈, 坂巻亜耶, 矢野哲也, <a href="#">国分貴徳</a>                                      | 2025.11 |
| 25 | Knee Joint Loading and Muscle Activation in Knee Osteoarthritis Patients with Bone Marrow Lesions                      | 共同 | ORS 2026 Annual Meeting, Charlotte. United States               | ○Kojima S, Kuroo M, Hata J, Usami Y, Nakamura T, <a href="#">Kokubun T</a>                      | 2026.3  |
| 26 | Muscle Tendon Crosstalk is an Essential Factor for Postnatal Tendon Maturation                                         | 共同 | ORS 2026 Annual Meeting, Charlotte. United States               | ○Usami Y, Nogi K, Nakayama K, Sato M, Sakata R, <a href="#">Kokubun T</a>                       | 2026.3  |
| 27 | Elucidating the Mechanisms of Aberrant Angiogenesis Associated with Knee Osteoarthritis                                | 共同 | ORS 2026 Annual Meeting, Charlotte. United States               | ○Sato M, Saito R, Hotta K, <a href="#">Kokubun T</a>                                            | 2026.3  |
| 28 | Comparison of Recovery Time Course for Spontaneous Healing vs. Reconstruction in ACL                                   | 共同 | ORS 2026 Annual Meeting, Charlotte. United States               | ○Saito R, Usami Y, Yoneno M, Nogi K, Kojima S, <a href="#">Kokubun T</a>                        | 2026.3  |
| 29 | Muscle Contraction Contributes to the Recovery of Tendon Length and Mechanical Properties After Achilles Tendon Repair | 共同 | ORS 2026 Annual Meeting, Charlotte. United States               | ○Yoneno M, Sato M, <a href="#">Kokubun T</a>                                                    | 2026.3  |
| 30 | Microstructural Maturation of the Anterior Cruciate Ligament and Medial Collateral Ligament in Postnatal Development   | 共同 | ORS 2026 Annual Meeting, Charlotte. United States               | ○Tsunogae H, Usami Y, Saito R, Yano T, <a href="#">Kokubun T</a>                                | 2026.3  |

| (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            | 腱発達と損傷後の治癒に関するメカノバイオロジー     | 共著                                 | 第8回3次元培養筋OITem研究会       | ○国分 貴徳                                                                                       | 2025.9         |
| 2            | 生体組織を創り、壊し、治す“力”と理学療法       | 共著                                 | 第30回日本基礎理学療法学会、大分（教育講演） | ○国分 貴徳                                                                                       | 2025.10        |
| 3            | 関節周囲結合組織におけるメカノバイオロジー機構の探索  | 共著                                 | 生体模倣システム創製研究アライアンス会議    | ○国分 貴徳                                                                                       | 2025.12        |
| 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            | 日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(B)   | 前十字靱帯損傷に対する新たな治療スキーム確立にむけた前臨床モデル研究 |                         | 研究代表者                                                                                        | 2024.4～2027.3  |
| 2            | 公益財団法人 旭硝子財団 研究助成           | 神経筋生理学と計算科学の融合によるヒト関節運動制御メカニズムの解明  |                         | 研究代表者                                                                                        | 2025.4～2027.4  |
| 3            | 公益財団法人 武田科学振興財団 医学系研究助成（基礎） | 損傷前十字靱帯を治癒に導く細胞ダイナミクスの解明           |                         | 研究代表者                                                                                        | 2025.10～2030.3 |
| 4            | 公益財団法人 テルモ生命科学振興財団 III 研究助成 | 筋腱骨付着部の力学応力集中機序解明による病変発症予防開発       |                         | 研究代表者                                                                                        | 2025.12～2027.4 |
| 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            | 運動学入門（学部：1年前期）              |                                    | 2                       | 一年生に対し、理学療法の基本となる運動学について、導入的体験と知識の統合を行う科目である。姿勢と歩行について担当した。                                  |                |
| 2            | 身体構造運動学（学部：1年後期）            |                                    | 7                       | 身体の構造についての理解を深め、身体運動を生成する構成体への理解を深める科目である。下肢について担当した。                                        |                |
| 3            | 身体機能運動学（学部：2年前期）            | ○                                  | 7.5                     | 運動を制御する神経機構と効果器としての筋、関節など、運動が生成されるメカニズムについて、概説した。                                            |                |
| 4            | 理学療法診断学（学部：3年前期）            | ○                                  | 8                       | 患者の病態について、運動学的な視点から問題点を考察し、介入方法を検討する流れについて演習を行った。                                            |                |
| 5            | 理学療法応用技術学 スポーツ（学部：3年後期）     | ○                                  | 8                       | 理学療法領域におけるスポーツ傷害の予防とリハビリテーションについて、理論とその実際を実技も含め講義した。                                         |                |
| 6            | 保健医療福祉研究法特論（大学院前期課程）        |                                    | 2                       | 本学大学院で行われる研究について、分野横断的に学習し、広く保健医療福祉領域の研究手法について学ぶ科目である。理学療法領域の研究について担当した。                     |                |
| 7            | 障害基礎解析学（大学院前期課程）            |                                    | 6                       | 運動器の障害構造を解析するために必要となる知識と技術を学ぶ科目である。運動機能解剖学的分析および生体信号処理について担当した。                              |                |
| 8            | 理学療法症候障害論（大学院後期課程）          |                                    | 3                       | 対象疾患に関する運動学、運動力学、生体工学、臨床神経生理学、運動生理学、組織学、生化学などの最新研究手法を学び、科学的根拠のある理学療法の効果検証方法とその限界について学ぶ科目である。 |                |
| (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            | 基礎運動療法学演習（新カリ、学部：1年後期）      |                                    | 2                       | 「歩行」をテーマ、その身体制御機構やバイメカニクス等について、講義を行い、その後正常歩行の神経制御メカニズムについて、グループディスカッションを行った。                 |                |

| (3) 実習                 |                                      |                              |                                   |                                                                                       |
|------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|                        | 実習の名称                                | 科目責任者                        | 学外実習：期間<br>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                      | 理学療法セミナー（OSCE I, II）<br>（学部：3, 4年前期） |                              | 15                                | 実習へ向けた、臨床実践科目である。科目担当者として試験監督とフィードバックおよび試験の運営を担当した。                                   |
| 2                      | 運動学実習<br>（学部：2年前期）                   | ○                            | 12                                | 身体運動について科学的な理解を深めるため、種々の機器を使用してヒトの身体活動を記録し解析する実習を科目担当者として運営した。                        |
| 3                      | 応用運動療法学実習<br>（学部：3年前期）               |                              | 8                                 | 運動器理学療法領域の各種疾患に対する診断・評価・治療に至る一連のプロセスについて、模擬患者等を用いたロールプレイ等を行いながら概説した。                  |
| 4                      | 障害基礎解析学演習<br>（大学院前期課程）               |                              | 14                                | リハビリテーション領域の研究について、ヒトを対象とした研究から基礎研究に至るまで、その実際や具体的研究手法の解説等を行った。                        |
| 5                      | 理学療法症候障害論演習<br>（大学院後期課程）             |                              | 4                                 | 疾病や障害によって生じた機能制限因子や活動制限・参加制限について理学療法症候障害学論で学んだ知識を深め、理学療法の効果検証を行うための研究手法について演習する科目である。 |
| (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                                 | 2024.4－2025.12               | 主指導 6名                            | 副指導 名                                                                                 |
| 2                      | 修士論文                                 | 2024.4－2026.3                | 主指導（指導教員） 1名                      | 副指導（指導補助教員） 名                                                                         |
| 3                      | 博士論文                                 | 2023.4－2026.3                | 主指導（指導教員） 2名                      | 副指導（指導補助教員） 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                      | 学部ゼミ生指導                              | 2025.4-2026.3                | 3-4年生12名のゼミ生に対し指導を行った。            |                                                                                       |
| 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                      | 埼玉未来大学ライフデザイン学科通学講座<br>東部学園          | 公益財団法人<br>いきいき埼玉             | 100歳まで自分の足で歩ける体を作る！足と靴の健康を学ぶ      | 2025.7                                                                                |
| 2                      | 埼玉未来大学ライフデザイン学科通学講座<br>南部学園          | 公益財団法人<br>いきいき埼玉             | 100歳まで自分の足で歩ける体を作る！足と靴の健康を学ぶ      | 2025.7                                                                                |
| 3                      | 埼玉未来大学ライフデザイン学科通学講座<br>北部学園          | 公益財団法人<br>いきいき埼玉             | 100歳まで自分の足で歩ける体を作る！足と靴の健康を学ぶ      | 2025.7                                                                                |
| 4                      | 2025年度 埼玉県理学療法士会 認定・専門<br>研修部 研修会    | 埼玉県理学療法<br>士協会 認定・<br>専門研修部員 | 運動器傷害に対する理学療法介入の科学基盤              | 2025.11                                                                               |
| (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                      | 公益社団法人 日本理学療法士協会                     |                              | 理学療法標準化検討委員会                      | 2021.4～現在                                                                             |
| (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                      | 地域貢献活動                               | 東京都立昭和高等学校                   | スポーツ理学療法 ～基礎研究と実践応用～              | 2025.5                                                                                |
| 2                      | 地域貢献活動                               | 埼玉県立上尾高等学校                   | 系統別説明（医療技術学）「理学療法」                | 2025.11                                                                               |
| 3                      | 地域貢献活動                               | 埼玉県立南陵高等学校                   | 系統別説明（医療技術学）「感覚と脳」                | 2025.12                                                                               |
| 4                      | 地域貢献活動                               | 川越市立川越高等学校                   | 模擬講義～「立つ・歩く・走る」とバランス機能～           | 2026.1                                                                                |
| 5                      | 地域貢献活動                               | 埼玉県立草加東高等学校                  | 保健講和「ヒトの身体と動きの仕組み」～科学的に正しいストレッチ～」 | 2026.3                                                                                |

| 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 | 情報図書委員会 委員          | 2025.4～現在 |
| 2                         | 全学的委員会及びセンター業務等 | 入試実施部会 部会員          | 2025.4～現在 |
| 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                         | 上衣              | 特許第 7 6 8 6 2 0 8 号 | 2025.7    |
| 8. 特記事項                   |                 |                     |           |
| 1                         | 該当なし            |                     |           |