| 氏名 | 小栢進也 | 部署 | 理学療法学科 | 職名 | 准教授 | | | | |
|----------|---|-----------|---------|----|-----|--|--|--|--|
| 研究分野 | 基礎理学療法、運動器理学療法、支援工学理学療法 | | | | | | | | |
| 学位 | 博士(工学) | | | | | | | | |
| 学歴 | 2014年9月 大阪大学大学院 基礎工学研究科 博士後期課程 修了 2009年3月 京都大学大学院 医学研究科 修士課程 修了 | | | | | | | | |
| 経歴 | 2018年4月~現在 埼玉県立大学 准教授 2017年4月~2018年3月 産業技術総合研究所 研究員 2011年4月~2017年3月 大阪府立大学 助教 | | | | | | | | |
| 所属学会(役職) | 日本理学療法士協会、国際バー | イオメカニクス学会 | <u></u> | | | | | | |

【2019年度実績】

| [20 | 【2019年度実績】 | | | | | | | | | | |
|-------|--|------------------|---------------------------|--------------|---|-------------------------------------|--------------------------|----------|---------|--|--|
| 1. | 1. 研究業績 | | | | | | | | | | |
| (1)著作 | | | | | | | | | | | |
| | 著作の名称 | 著作の名称 | | ISBN | 発行所、全ページ | ジ数 | 著者、編者名 | | 発行等年月 | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| (2 | ! | | | | | | | | | | |
| | 論文の名称 | | 単·共 | 査読 | 雑誌名、巻(号)、開始-終 | 子ページ | 著者、編者名 | | 発表等年月 | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| (3 | | | | | | | | | | | |
| | 学会発表の演題 | 学会発表の演題単・ | | 单·共 学会名、開催都市 | | 発表者(発表者は〇印) | | | 発表等年月 | | |
| 1 | 杖使用による脛骨大腿関節内側コ パートメントに生じる関節応力の変 | | 共同 | 第24回 学会学 | 日本基礎理学療法 衛大会 新潟 | 〇 <u>小栢進也</u> , 喜多俊介, 渡邉健. | | | 2019.11 | | |
| 2 | 異なるスクワット姿勢における関節 メントと筋シナジーについて | i モ ー | # 第24回日本基 | | 日本基礎理学療法 | 〇渡邉健人, <u>小栢進也</u> , 井上和: 彦 | | 原和 | 2019.11 | | |
| 3 | スクワットにおける関節角度と筋シ ジーの関連について | ナ | 共同 | | 回関東甲信越ブロッ 療法士学会 前橋 | 〇渡邉 彦 | ፟健人, <u>小栢進也</u> , 井上和久, | 原和 | 2019.10 | | |
| 4 | 高齢者から変形膝関節症の対象者 出する臨床評価の実践 | 手を抽 | 共同 第28回埼玉県理学療法学 会 さいたま | | ○ <u>小栢進也</u> 、喜多俊介、渡邉健人、久(田圭祐、濱野祐樹、朴文華 | | 、久保 | 2020.1 | | | |
| 5 | スクワットにおけるコンピテンシーと ナジーの関連について | : 筋シ | 共同 | 第28回会 さい |]埼玉県理学療法学 いたま | 〇渡邉 彦 | 是健人, <u>小栢進也</u> , 井上和久, | 原和 | 2020.1 | | |
| (4 |)その他 | | | | | | | | | | |
| | 名称 | | 単·共 発表場所等 | | 発表場所等 | | 発表者(発表者は〇印) | | 発表等年月 | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 2. | 競争的資金等の研究 | | | | | | | | | | |
| | 競争的資金等の名称 | | | 研究名 | | | 代表者・研究分担者の別 | 研 | 究期間 | | |
| 1 | 国際交流(調査・研究)援助 | | ライフサイエンス | | | 研究代表者 | | 2019.8-9 | | | |
| 2 | 科学研究費補助金 基盤B | | 機能付開発 | き短下 | 書できる足関節制御 ・肢装具用ソールの | 研究分 |)担者 | 2019.8 | -9 | | |
| 3 | 科学研究費補助金 基盤C | | 態∙機 | | が症患者の足部形 関節のメカニカルスト 解明 | 研究分担者 | | 2019.8-9 | | | |
| 3. | 教育業績 | | | | | | | | | | |
| (1 |)講義 | | | | | | | | | | |
| | 講義の名称 | 科目責任者 | | コマ数 | | (教育 | 内容・方法等において工夫し | た点) | | | |
| 1 | 運動器障害理学療法学 | 0 | 15 | | | 運動器障害の理学療法に関する評価・治療の講義 | | | | | |
| 2 | 理学療法評価学 | | 6 | | 義 | 理学療法評価の基礎となるROMやMMTを中心とした臨床評価法 義 | | | | | |
| | 理学療法評価学(新カリキュラム) | | 4 | | 理学療法評価の基礎となるROMやMMTを中心とした臨床評価義 | | | 平価法の講 | | | |
| _ | 疼痛制御・予防理学療法学 〇 15 疼痛・予防・科学技術を用いた理学療法に関する講義 | | | | | | | | | | |
| (2 | (2)演習 | | | | | | | | | | |
| | 演習の名称 | 科目責任者 | = | マ数 | | | 内容・方法等において工夫し | た点) | | | |
| 1 | 理学療法評価実践テュートリアル | | 12 | | 理学療法評価に | 理学療法評価に関するチュートリアル教育 | | | | | |
| 2 | 運動器障害理学療法実践テュートリアル | | 12 | | 運動器障害の理学療法に関するチュートリアル教育 | | | | | | |
| 3 | 理学療法特別演習 | | 2 | | 理学療法評価に関するチュートリアル教育 | | | | | | |
| 4 | 基礎運動療法学演習 | | 4 | | ストレッチなどの | 基礎的 | 理学療法知識を元にした演 | 習 | | | |
| _ | | _ | _ | _ | | _ | | | | | |

| (3 | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|---|-----------------------|--------------|--------------------------------|-----------------|--|--|--|
| (0 | /人日 | | 世界中郊, 知明 | | | | | | | | |
| | 実習の名称 | 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) | | | | | | | | | |
| 1 | 運動器障害理学療法学実習 | 0 | 45 | 運動器障害の理学療法に関する評価・治療の講義と実技、模擬 さんによる実技授業を実施。 | | | | | | | |
| 2 | 理学療法評価学実習 | 0 | 45 | 理学療法評価の基礎となるROMやMMTを中心とした臨床評価法の調義と実技 | | | | | | | |
| 3 | 臨床教育実習 Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ | | 4/15-6/7 6/24-7/26 9/23-10/25 2/17-2/29 | 臨床実習学生を担当し、実習地訪問、学生レポート 認、発表会、個人指導を行った | | | | 、実習内容の確 | | | |
| 4 | IPW演習 | | 45 | IP実習学生を担当し、実習病院を訪問の上で実習指導、学生レポート、発表指導を行った | | | | | | | |
| (4 | | | | | | | | | | | |
| | 対象 | | 期間 | 主指導•副 | 指導の別 | 及び指導人数 | | | | | |
| 1 | スクワットのコンピテンシーと筋シナジーこのいて(渡邉健人,大学院博士前期課程) | | 2019.4-2020.3 | 主指導名 | | 副指導 | 副指導 | | | | |
| 2 | 早期変形性膝関節症に対する運動が疼痛に及ぼす影響(中垣澄香,大博士前期課程) | | 2019.4-2020.3 | 主指導(指導教員) 名 副指導(指導 | | | 補助教員) 名 | | | | |
| \vdash | 滋野莉穂(大学院博士前期課程) | | 2019.4-2020.3 | 主指導(指導教員) | (指導教員) 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 | | | | | | | | | | | |
| | 社会貢献活動 | - 4 | | | | | | | | | |
| (1 |)講演会、研修会、公開講座等の講 | |) his | -+ D | 7 -# - #- 6-6- | | | BB/W C B | | | |
| | 講演会、研修会、公開講座等の名称主催講演、研修、公開講座等の意味を表現しています。 | | | | | • | | 開催年月 | | | |
| | 埼玉県立大学創立20周年記念事 | 莱 | 春日部市 | 膝の痛みとうまく付き合うには 無理なくできる体操講座! 2019. | | | | | | | |
| | 公開講座 | | 埼玉県立大学 | 膝の痛みと運動 2019 | | | | | | | |
| | 公開講座 | | 埼玉県立大学 | 膝の痛みと運動 2020.2 | | | | | | | |
| - | 講義 | | いきがい大学 春日部学園 | | | | | 2019.11 | | | |
| | 講義 | | | - IN 47/H1/2 1 193 / OFFIN | | | | 2019.11 | | | |
| | 3 地域貢献講座 ウォーキングクラブ ウォーキングを元気に続けるには 2019.6 | | | | | | | | | | |
| (2 |)国、自治体、学術団体等における | | | | 7 Th | | 1 | / | | | |
| | 国、自治体、学術団体 | 石 | 委員等の名称 理学療法学 査読員 | | | 任期 | | | | | |
| _ | 理学療法士協会 | | | 基礎部会部会長 | | | 2019.4-2020.3 2019.4-2020.3 | | | | |
| | 専門リハビリテーション研究会 | | | 基礎部宏部宏長 | | | 2019.4 | -2020.3 | | | |
| (3 |)ジャーナリズムでの発言 | | | | | | | <i>E</i> = | | | |
| 4 | メディア等の名称 内容 年月 テレ玉 「魅力まるごと いまドキッ! 埼玉」の取材 2019.10 | | | | | | | 年月 2019.10 | | | |
| | アレ <u>ェ</u>)その他 | | 「魅力まるごと いまドキッ!埼玉」の取材 | | | 2019. | | | | | |
| (4 | 項目相手方等 | | | | | | | 期間 | | | |
| 1 | 地域貢献活動 千間台地域在住高 | 会老 | 体力測定化の実施 | | | 2019.8 | | | | | |
| \vdash | 産業支援 企業 | 体力例ともの失過 埼玉県立大学キャンパス訪問型 研究シーズ発表 | | | 2019.8 | | | | | | |
| - | 度未又法 正来 埼玉県立人子キャンハ人訪問至 研究シー人発表 2019.11 | | | | | | | | | | |
| J. | 項目 | | | | | | | 期間 | | | |
| 1 | 全学的委員会及びセンター業務等 | 保健者 | | | | 2019 4 | | –2020.3 | | | |
| Ė | 全学的委員会及びセンター業務等 | | | | 2019.4-2020.3 | | | | | | |
| | 学科等における委員会等 | | | | | 019.4-2020.3 | | | | | |
| | 学科等における委員会等 | - | | | | -2020.3 | | | | | |
| \vdash | 学科等における委員会等 1年生副担任 2019.4-2020.3 受賞(研究、教育、社会貢献活動に関するもの) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 受賞年月 | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 7. | 特許の取得 | | | | | | | | | | |
| | 特許名 特許番号 | | | | | 特許番号 | | 登録年月 | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 8. | 8. 特記事項 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |