慶應義塾大学学術情報リポジトリ Keio Associated Repository of Academic resouces

| Title | 新常態における身体活動・スポーツの促進:オリンピックレガシー・SDGsの達成に向けて |
|--------------------------------|---|
| | |
| Sub Title | Promotion of physical activity and sports in the new normal : to achieve the Olympic legacy and the |
| | SDGs |
| Author | 小熊, 祐子(Oguma, Yuko) |
| Publisher | 慶應義塾大学 |
| Publication year | 2023 |
| Jtitle | 学事振興資金研究成果実績報告書 (2021.) |
| JaLC DOI | |
| Juitie JaLC DOI Abstract | アチル丸食室のけたい果果細報合香(2021.) 3年計画のうち2年目の2021年度は、前年度に培った基盤を元に、具体的な連携活動を進めること ができた。具体的には、事業計画で示した5つの点について、以下の様に研究が進んだ。 ()企業や行政等との協働、膨沢市の身体活動推進の奇例については、8月にスポーツ・身体活動・ 健康部門以外も含めた間違する市役所各課にインタビュー調査支援施、1月にはワークショップを 行い、GAPPAを元にしたシステムズマップの作成に至った。また、神奈川県大学提案事業に深 状され(「新常態での運動等促進とSDG3進成事業」)並行して県の協力を得てプロジェクトを進 めた。更に見との取り組みの一部をスポーツ/FSport in Life推進事業に応募(「Kanagawa Keio Sports SDG5 Projectーオンサイト、インサイトく用つ世代積価型調力「ログラムー」) し探決され、さらにスケールアップして実施した。関連し企業との連携が進んだ。企業向けには未病産業 研究会体が購買の機会等でも連携の呼びかけを行った。 ()国際的なネットワーク形成:10月のSPAH(International society of physical activity、オンライン) で藤沢市のシステムズアプローチについてロ頭発表した。また先進別の英国シェフィールド市との連携が発展した。 ()回家務長した。 ()回家形成のシステムズアプローチにオンマイトンオンサイト所由運動プログラムの総括、オリバ プラ関連の講演等行った。()OCに関連しAna Lowe氏を招待、シェフィールド市のMove More プロジェクトについて講演いただいた(オンデマンド)。 ()空焼会差、勉強会:10月に支援が防死になっ、1月には清野論氏との、3月には質的研究法の勉強会を実施した。 ()市積整倍()市生産成したホームページを完美させ、更にSNSも使用し、情報集約・情報発信)た。 In FY2021, the second year of the three-year plan, we were able to advance specific collaborative activities based on the foundation developed in the previous year. Specifically, research progressed on the foundation developed in the previous year. Specific ally, research progressed on the foundation developed in the previous year. Specific ally, research progressed on the foundation developed in the previous year. Specific ally, research progressed on the foundation developed in the previous year. Specific ally, research progressed on the foundation developed in the previous year. Specific ally, research progressed on the foundation developed in the previous year. Specific ally, research progressed on the foundation developed in the previous year. Specific ally present year of the project with the prefectural government was applied to the Sport in Life Promotion Project of the Sports Agency ("Kanagawa Keio Sports SDGS Project: Cross-generational exercise program for online and on-site user), which was adopted, and the project was further scaled up and implemented. In |

| Notes | |
|-------|--|
| Genre | Research Paper |
| URL | https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=2021000005-20210001 |

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

2023年8月22日 .

| 2021 | 年度 学 | 事振興資金(部門 | 横断型共 | 同研究)研究成果実 | 《績報告書 | 023年8月 | 月 22 日 | |
|--|---|--|---------------------------------|-------------------------------|-------------|--------|----------|--|
| 研究代表者 | 所属 | スポーツ医学研究センター | 職名 | 络 准教授 (英語) Yuko Oguma | - 補助額 | 1,400 | 千円 | |
| | 氏名 | 小熊 祐子 | 氏名(英語) | | | | | |
| | 1 | 研 | · · · 究課題(日本語 | 告) | 1 | | | |
| 新常態における | る身体活動・ス | ポーツの促進~オリンピックレ | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 7 | 研究課題(英訴 | 1) | | | | |
| Dramation of D |) husiaal Astivit | | | | | | | |
| Promotion of P | nysical Activit | y and Sports in the New Norm | iai: To Achieve | the Olympic Legacy and the S | SDGS | | | |
| | | | 研究組織 | | | | | |
| 氏 | 名 Name | | | 職名 Affiliation, department, a | nd position | | | |
| 小熊祐子(Yuk | | スポーツ医学研究セ | スポーツ医学研究センター・大学院健康マネジメント研究科・准教授 | | | | | |
| 石田浩之(Hire | oyuki Ishida) | スポーツ医学研究セ | ンター・大学院 | 健康マネジメント研究 科・教技 | 受 | | | |
| 神武直彦(Nac | ohiko Kohtake) | 大学院システムデザ | イン・マネジメン | ト研究科·教授 | | | | |
| 蟹江憲史(Nor | rifumi Kanie) | 大学院政策・メディア | '研究科·教授 | | | | | |
| 佐藤和毅(Kaz | | 医学部スポーツ医学 | | 教授 | | | | |
| 石手靖(Yasus | shi Ishide) | 体育研究所·教授(列 | 所長) | | | | | |
| | | | 研究成果実績0 | | | | | |
| | |)21 年度は、前年度に培った基 | 盤を元に、具体 | \$的な連携活動を進めることな | ができた。具体的 | 的には、哥 | ₿業計 | |
| | | 、以下の様に研究が進んだ。 | | | ᅣᅘᄜᇄᇦᆂ | | + 7 | |
| | | 藤沢市の身体活動推進の事例 査を実施、1月にはワークショ | | | | | | |
| | | 」 記で実施、「方にはワークショ 択され(「新常態での運動等促: | | | | | | |
| | | ペーツ庁 Sport in Life 推進事業 | | | | | | |
| 口の世代横断 | 型運動プログ | ラム~」)し採択され、さらにスケ | ァールアップして | | | | | |
| | | 会等でも連携の呼びかけを行っ | | | | | | |
| | | : 10 月の ISPAH(international s | | | 尺市のシステム | ズアプロ- | ーチに | |
| | | 進例の英国シェフィールド市と(みオンサイト)とはなったが 20 | | | のシュティブマ | ァプロニエ | . +., | |
| | | 『ログラムの総括、オリパラ関連 | | | | | | |
| | | いて講演いただいた(オンデマン | | | | | 11.05 | |
| | | 期的に行うことができた。12月 | にはマルチレベ | ル解析の実際について辻大: | 士氏との、1月1 | こは清野語 | 諭氏と | |
| | | | | | | | | |
| ⑤情報集約·情 | 青報発信:昨年. | 度作成したホームページを充実 | | | 皆信した。 | | | |
| | | | 成果実績の概要 | | | | <u> </u> | |
| | | of the three-year plan, we wer | | | | | dation | |
| developed in the previous year. Specifically, research progressed on the five points indicated in the project plan as follows. | | | | | | | | |
| i) Collaboration with companies, local governments, etc.: Regarding the case of physical activity promotion in Fujisawa City, an interview survey was conducted in August with relevant city hall departments, including those outside the sports, physical activity, | | | | | | | | |
| and health departments, and a workshop was held in January, leading to the creation of a systems map based on GAPPA. In addition, | | | | | | | | |
| the project was adopted as a Kanagawa Prefecture University Proposal Project ("Project to Promote Exercise, etc. under the New | | | | | | | | |
| Normal and Achieve the SDGs"), and in parallel, the project was carried out with the cooperation of the prefecture. Furthermore, a | | | | | | | | |
| part of the project with the prefectural government was applied to the Sport in Life Promotion Project of the Sports Agency | | | | | | | | |
| ("Kanagawa Keio Sports SDGs Project: Cross-generational exercise program for online and on-site use"), which was adopted, and the project was further scaled up and implemented. In addition, collaboration with companies has progressed. We also called for | | | | | | | | |
| | | es at the Mibyou Sangyo Ke | | | | | | |
| ii) International networking: An oral presentation on Fujisawa City's systems approach was made at ISPAH (International Society of | | | | | | | | |
| Physical Activity, online) in October. | | | | | | | | |
| iii) The symposium was held on 2022.3.5, although it was held on the web (on-site only for some invited participants), and included a summary of the Eulipeana City Systems Approach and the online (on-site combined exercise program described in i) above, as well as | | | | | | | | |
| summary of the Fujisawa City Systems Approach and the online/on-site combined exercise program described in i) above, as well as lectures related to the Oripara Movement. In relation to i)ii), Dr. Anna Lowe of Sheffield, UK was invited to give a lecture on the Move | | | | | | | | |
| More project in Sheffield, UK (on-demand). | | | | | | | | |
| iv) Regular meetings and study sessions: We were able to hold almost regular meetings: a study session with Dr. Taishi Tsuji on multi- | | | | | | | multi- | |
| - | level analysis in December, a study session with Dr. Satoshi Seino in January, and an NVIVO study session to pursue qualitative | | | | | | | |
| research methods in March. | | | | | | | | |
| v) Information aggregation and dissemination: The website created last year was enhanced, and SNS was also used to aggregate and disceminate information | | | | | | | te and | |

1

disseminate information.

| 3. 本研究課題に関する発表 | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------|--|--|--|--|
| 発表者氏名 (著者・講演者) | 発表課題名 (著書名・演題) | 発表学術誌名 (著書発行所・講演学会) | 学術誌発行年月 (著書発行年月・講演年月) | | | | |
| Saito Y, Oguma Y, Lee IM, et al | A community-wide intervention to promote physical activity: A five- year quasi-experimental study | Prev Med | 2021.6 | | | | |
| 田島敬之、齋藤義信、小熊 祐子ら | 加速度計で調査した地域在住高齢 者の身体活動:川崎市における高 齢者の暮らし方と健康に関する学 術調査 | 運動疫学研究 | 2022 in press | | | | |
| 平田 昂大,小熊 祐子,石田 浩之 | 大学ラグビーチームにおける 8 年 間のスポーツ外傷・障害・疾患に関 する記述疫学研究 | 運動疫学研究 | 2021. | | | | |
| Oguma Y, Doihara N, Saito Y, et al. | Changes in Physical Activity and Health Indicators in the Covid-19 Disasters: Results of A Mail Questionnaire Survey of Community-based Group Exercise Elderly Participants in Fujisawa, Japan | _ | 2021.5-6 | | | | |
| Oguma Y, Saito Y, Tajima T, et al. | Translating GAPPA into local government policy: The example of Fujisawa City, Japan | - | 2021.10 | | | | |
| 小熊祐子 | サルコペニアを有する高齢者を対 象にした身体活動・運動介入の実 際 | 第 42 回日本肥満学会 · 第 39 回日 本肥満症治療学会学術集会 | 2022.3 | | | | |
| 神武直彦,小熊祐子 | スポーツ×SDGs ~コロナ禍に求 められるスポーツ活動と東京 2020 大会に向けた取組~ | スポーツビジネスカンファレンス in 横浜 2021 | 2021.7 | | | | |
| 小熊祐子 | 今こそ企業に身体活動を!~ GAPPA の展開と KEIO Sports SDGsの取組み~ | Care Show Japan 未病産業研究 会全体会 | 2022.2 | | | | |