

| 修正 ファイル | 頁 | 箇所 | 誤 | 正 | 訂正日 |
|------------|----|-------|--|--|-----------|
| 概要 | 1 | 脚注1 | 齋藤経史; 齊藤貴浩; 梅川通久; 星野利彦 . (2021). 新型コロナウイルス感染症対応が研究生産性に与える影響等に関する調査—博士人材データベース(JGRAD)におけるウェブアンケート調査—, NISTEP RESEARCH MATERIAL, 313, 文部科学省科学技術・学術政策研究所. | 齋藤経史; 浜岡一弘; 星野利彦. (2021). 新型コロナウイルス感染症対応が研究生産性に与える影響等に関する調査—博士人材データベース(JGRAD)におけるウェブアンケート調査—, NISTEP RESEARCH MATERIAL, 313, 文部科学省科学技術・学術政策研究所. | 2022/2/25 |
| 報告書本文 | 1 | 脚注1 | 齋藤経史; 齊藤貴浩; 梅川通久; 星野利彦 . (2021). 新型コロナウイルス感染症対応が研究生産性に与える影響等に関する調査—博士人材データベース(JGRAD)におけるウェブアンケート調査—, NISTEP RESEARCH MATERIAL, 314, 文部科学省科学技術・学術政策研究所. | 齋藤経史; 浜岡一弘; 星野利彦. (2021). 新型コロナウイルス感染症対応が研究生産性に与える影響等に関する調査—博士人材データベース(JGRAD)におけるウェブアンケート調査—, NISTEP RESEARCH MATERIAL, 314, 文部科学省科学技術・学術政策研究所. | 2022/2/25 |
| 報告書本文 | 53 | 4. 考察 | 本稿執筆時点(2020年11月) | 本稿執筆時点(2021年12月) | 2022/2/25 |
| 報告書本文 | 61 | 参考文献 | [3] 齋藤経史; 齊藤貴浩; 梅川通久; 星野利彦. (2020). 新型コロナウイルス流行の研究活動への影響等に関する調査—博士人材データベース(JGRAD)におけるウェブアンケート調査—, NISTEP RESEARCH MATERIAL, 298, 文部科学省科学技術・学術政策研究所. https://doi.org/10.15108/rm313 | [3] 齋藤経史; 齊藤貴浩; 梅川通久; 星野利彦. (2020). 新型コロナウイルス流行の研究活動への影響等に関する調査—博士人材データベース(JGRAD)におけるウェブアンケート調査—, NISTEP RESEARCH MATERIAL, 298, 文部科学省科学技術・学術政策研究所. https://doi.org/10.15108/rm298 | 2022/2/25 |
| 報告書本文 | 61 | 参考文献 | [4] 齋藤経史; 齊藤貴浩; 梅川通久; 星野利彦. (2021). 新型コロナウイルス感染症対応が研究生産性に与える影響等に関する調査—博士人材データベース(JGRAD)におけるウェブアンケート調査—, NISTEP RESEARCH MATERIAL, 313, 文部科学省科学技術・学術政策研究所. | [4] 齋藤経史; 浜岡一弘; 星野利彦. (2021). 新型コロナウイルス感染症対応が研究生産性に与える影響等に関する調査—博士人材データベース(JGRAD)におけるウェブアンケート調査—, NISTEP RESEARCH MATERIAL, 313, 文部科学省科学技術・学術政策研究所. | 2022/2/25 |
| 報告書本文 | 61 | 参考文献 | [5] 文部科学省科学技術・学術政策研究所. (2021). 科学技術の状況に係る総合的意識調査(NISTEP 定点調査 2020)報告書, NISTEP REPORT, 184. | [5] 文部科学省科学技術・学術政策研究所. (2021). 科学技術の状況に係る総合的意識調査(NISTEP 定点調査 2020)報告書, NISTEP REPORT, 189. | 2022/2/25 |