

提言

「人口縮小社会」という未来  
—持続可能な幸福社会をつくる—

(案)



平成31年（2019年）〇月〇日

日本学術会議

人口縮小社会における問題解決のための検討委員会

この報告は、日本学術会議課題別委員会として設置された人口縮小社会における問題解決のための検討委員会の審議結果を取りまとめ公表するものである。

### 人口縮小社会における問題解決のための検討委員会

|      |         |             |                                 |
|------|---------|-------------|---------------------------------|
| 委員長  | 遠藤 薫    | (第一部会員)     | 学習院大学法学部教授                      |
| 副委員長 | 金子 隆一   | (連携会員)      | 国立社会保障・人口問題研究所副所長               |
| 幹事   | 武石恵美子   | (連携会員)      | 法政大学キャリアデザイン学部教授                |
| 幹事   | 石原 理    | (特任連携会員)    | 埼玉医科大学産科婦人科学教授                  |
|      | 伊藤 公雄   | (第一部会員)     | 学習院大学法学部教授                      |
|      | 白藤 博行   | (第一部会員)     | 専修大学法学部教授                       |
|      | 経塚 淳子   | (第二部会員)     | 東北大学生命科学研究科教授                   |
|      | 大西 公平   | (第三部会員)     | 慶應義塾大学 グローバルリサーチ インスティテュート 特任教授 |
|      | 渡辺美代子   | (第三部会員、副会長) | 国立研究開発法人科学技術振興機構副理事             |
|      | 石井クンツ昌子 | (連携会員)      | お茶の水女子大学基幹研究院人間 科学系教授           |
|      | 大沢 真理   | (連携会員)      | 東京大学社会科学研究所教授、副学長               |
|      | 落合恵美子   | (連携会員)      | 京都大学大学院文学研究科教授                  |
|      | 遠藤 求    | (連携会員)      | 奈良先端科学技術大学院大学バイ オサイエンス研究領域教授    |
|      | 馬奈木俊介   | (連携会員)      | 九州大学大学院工学研究院教授                  |
|      | 谷内江 望   | (特任連携会員)    | 東京大学先端科学技術研究センター合成生物学分野准教授      |

協力をお願いした専門家

XXXX (xxxxxxxxxx)



## 目 次

|     |                  |    |
|-----|------------------|----|
| 1   | はじめに             | 1  |
| 2   | 人口縮小社会化の現状と未来    | 3  |
| (1) | 人口縮小の現状          | 4  |
| (2) | 人口縮小は「問題」か       | 4  |
| (3) | 「幸福な社会」の創造       | 4  |
| 3   | 「幸福な社会」へ向かって     | 4  |
| (1) | なぜ子どもがうまれないのか？   | 4  |
| (2) | 長生きはリスクなのか？      | 5  |
| (3) | 労働力は不足しているのか？    | 10 |
| (4) | 医療に何ができるのか       | 12 |
| (5) | 孤立する家族と個人        | 16 |
| (6) | 拡張志向型社会の終焉       | 18 |
| (7) | 「幸福な社会」とは何か      | 18 |
| 4   | 提言               | 19 |
| (1) | 多様な社会関係をひらく      | 4  |
| (2) | 共生・公正・commons    | 5  |
| (3) | 生きることの安全保障       | 10 |
| (4) | 「幸福な社会」を支援する基盤技術 | 12 |
|     | 参考文献             | 20 |
|     | <参考資料1>XXXX      | 21 |

