

## <目次>

はじめに

目次

< モンゴル国ゴビ地域における気候変動への適応策の検討、援助機関の動向の整理 >

|                              |   |     |
|------------------------------|---|-----|
| 第1章                          | モンゴル国の開発政策と環境政策：ゴビ地域における持続可能な牧草地利用と開発援助事業を中心に ..... | 1   |
|                              | 松岡俊二氏（早稲田大学アジア太平洋研究科 / 教授）                          |     |
| 第2章                          | モンゴル国における砂漠化・気候変動に対する適応策の検討及びモデル事業の中間評価.....        | 13  |
|                              | 中村洋（（財）地球・人間環境フォーラム / 研究員）                          |     |
| 第3章                          | モンゴル国・ゴビ地域における気候変動への適応能力向上に関する日本国・環境省事業について.....    | 54  |
|                              | 岡安智生氏（東京大学大学院農学生命科学研究科 / 特任助教）                      |     |
| < モンゴル国における気候変動・砂漠化への取組と現状 > |   |     |
| 第4章                          | モンゴル国の開発計画及び地域開発計画.....                             | 67  |
|                              | Mr. NYAMJAV Darjaa（内閣府 / 次官）                        |     |
| 第5章                          | モンゴル国の農牧業振興計画の現状と今後の方向性.....                        | 75  |
|                              | Dr. BAYANMUNKH Purevjav（食料農牧省戦略計画局 / 局長）            |     |
| 第6章                          | モンゴル国における持続可能な開発に向けた現状、環境政策 .....                   | 88  |
|                              | Mr. D. BAYARBAT（自然環境省砂漠化対処国家委員会事務局）                 |     |
| 第7章                          | モンゴル国における中央および地方財政.....                             | 102 |
|                              | Mr. Jamba JARGALSAIKHAN（財務省経済政策局 / 局長）              |     |
| 第8章                          | モンゴル国における砂漠化・干ばつの現状 .....                           | 108 |
|                              | Dr. J. Tsogtbaatar（地生態学研究所 / 所長）                    |     |
| 第9章                          | モンゴル国における気候変動の現状 .....                              | 119 |
|                              | Dr. P. Batimaa（Arvain khelkhee NGO）                 |     |
| 第10章                         | ゴビ地域における畜産および飼料生産の可能性.....                          | 130 |
|                              | Dr. S. Tserendash（モンゴル農業大学牧畜研究所 / 所長）               |     |