

参考

1. 本調査研究における研究会一覧
2. 執筆者
3. 報告書取りまとめ

1. 本調査研究における研究会一覧

| 成果報告書との対応 | 研究会等の名称 | 開催日 ※すべて2014年 |
|-----------------------|---|----------------------|
| 第2章 政策課題の発見・発掘の手法・取組み | 「政策課題の発見・発掘」及び「政策形成プロセスのあり方」研究会 | 3月14日(金) |
| 第4章 政策形成プロセスのあり方 | 「科学技術イノベーションプラットフォーム」に関する検討会合 米国科学アカデミー ショーン・ポーター氏来日講演 | 2月 7日(金) |
| 第2章 政策課題の発見・発掘の手法・取組み | 「科学技術イノベーションプラットフォーム」に関する検討会合 英エネルギーセンター ローヘッド教授来日講演 | 3月19日(水)・20日(木) |
| 第4章 政策形成プロセスのあり方 | GIST/GRDS共催講演会「What Measures Can the Science Community Take to Prepare for, React to, and Learn from Crisis? -Some NAS Cases-」ポーター氏来日講演 | 2月 7日(金) |
| 第4章 政策形成プロセスのあり方 | 「科学と政治・社会・世界を繋ぐ中間組織(Boundary Organization)としてのAAASの役割」 AAASトレキアン国際部長来日講演 | 3月13日(木) |
| 第3章 政策オプシヨンの作成 | 国際ビッグプロジェクト研究会(第1回) | 2月 3日(月) |
| 第3章 政策オプシヨンの作成 | 国際ビッグプロジェクト研究会(第2回) | 2月28日(金) |
| 第3章 政策オプシヨンの作成 | 国際ビッグプロジェクト研究会(第3回) | 3月19日(水) |
| 第3章 政策オプシヨンの作成 | 核心的戦略技術のイノベーションとセキュリティに関する研究会(第二期) 核心的技術推進プログラムのマネジメント 分科会 革新的研究開発プログラムに関する国際ワークショップ ～米国国防高等研究計画局(DARPA)の事例から学ぶ～ | 2月 6日(木) 2月25日(火) |
| 第3章 政策オプシヨンの作成 | 科学技術外交の戦略的推進に向けた研究会(第1回) | 1月29日(水) |
| 第3章 政策オプシヨンの作成 | 科学技術外交の戦略的推進に向けた研究会(第2回) | 2月 6日(木) |
| 第3章 政策オプシヨンの作成 | 科学技術外交の戦略的推進に向けた研究会(第3回) | 2月24日(月) |
| 第3章 政策オプシヨンの作成 | 科学技術外交の戦略的推進に向けた研究会(第4回) | 3月 7日(金) |
| 第3章 政策オプシヨンの作成 | 科学技術外交の戦略的推進に向けた研究会(第5回) | 3月14日(金) |
| 第3章 政策オプシヨンの作成 | ASEAN統合と域内科学技術連携シンポジウム | 3月 5日(水) |
| 第3章 政策オプシヨンの作成 | 「米国及び諸外国における科学技術外交に関する取組について」 AASトレキアン国際部長来日講演 | 3月14日(金) |
| 第3章 政策オプシヨンの作成 | 夢ビジョン2020関係者会議第1回 | 1月17日(金) |
| 第3章 政策オプシヨンの作成 | 夢ビジョン2020関係者会議第2回 | 1月31日(金) |
| 第3章 政策オプシヨンの作成 | 夢ビジョン2020関係者会議第3回 | 2月27日(木) |

2. 執筆者 ²⁸²

| | |
|--------|--|
| 青島 矢一 | 一橋大学イノベーション研究センター教授 [第4章 第2節2] |
| 赤池 伸一 | 一橋大学イノベーション研究センター教授、科学技術・学術政策研究所客員研究官 [第4章 第2節2/第4章 第2節15] |
| 上山 隆大 | 慶應大学総合政策学部教授、政策研究大学院大学客員教授 [第4章 第2節14] |
| 小笠原 敦 | 科学技術・学術政策研究所 科学技術動向研究センター長 [第2章 第2節3] |
| 奥和田 久美 | 独立行政法人科学技術振興機構社会技術研究開発センターシニアフェロー [第2章 第2節5] |
| 金子 直哉 | 独立行政法人科学技術振興機構研究開発戦略センターフェロー [第2章 第2節2] |
| 加納 圭 | 滋賀大学教育学部講師、京都大学物質-細胞統合システム拠点(WPI-iCeMS) 特任講師 [第2章 第2節6] |
| 狩野 光伸 | 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科教授 [第4章 第2節13] |
| 神里 達博 | 大阪大学コミュニケーションデザイン・センター特任准教授 [第4章 第2節7] |
| 川上 浩司 | 京都大学大学院医学研究科教授 [第4章 第2節4] |
| 工藤 充 | 京都大学物質-細胞統合システム拠点 (WPI-iCeMS) 特定研究員 [第2章 第2節6] |
| 國谷 実 | 公益社団法人科学技術国際交流センター理事、政策研究大学院大学政策研究院客員研究員 [第4章 第2節16] |
| 黒田 昌裕 | 独立行政法人科学技術振興機構研究開発戦略センター上席フェロー、慶応義塾大学名誉教授 [第4章 第2節1] |
| 佐藤 靖 | 独立行政法人科学技術振興機構研究開発戦略センターフェロー [第3章 第2節1/第4章 第2節6] |
| 嶋田 一義 | 独立行政法人科学技術振興機構研究開発戦略センターフェロー [第4章 第2節11] |
| 菅 万希子 | 帝塚山大学経営学部准教授 [第2章 第2節6] |

²⁸² []内は各執筆者の担当部分。

| | | |
|-----|-----|--|
| 隅 藏 | 康 一 | 政策研究大学院大学准教授、文部科学省科学技術・学術政策研究所 総括主任研究官 [第4章 第2節 17] |
| 塚 田 | 尚 稔 | 政策研究大学院大学政策研究科准教授、経済産業研究所 リサーチアソシエイト [第4章 第2節 5] |
| 永 田 | 晃 也 | 九州大学大学院経済学研究院教授 [第4章 第2節 3] |
| 榆 井 | 誠 | 一橋大学イノベーション研究センター准教授 [第4章 第2節 2] |
| 平 尾 | 孝 憲 | 独立行政法人科学技術振興機構産学共同開発部調査役 [第2章 第2節 4] |
| 星 野 | 悠 哉 | 独立行政法人科学技術振興機構産学共同開発部調査役 [第2章 第2節 4] |
| 前 田 | 知 子 | 独立行政法人科学技術振興機構研究開発戦略センターフェロー [第2章 第2節 1] |
| 前 波 | 晴 彦 | 鳥取大学産学・地域連携推進機構講師 [第2章 第2節 6] |
| 前 野 | 隆 司 | 慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科教授 [第2章 第2節 7] |
| 松 浦 | 正 浩 | 東京大学公共政策大学院特任准教授 [第4章 第2節 8] |
| 水 町 | 衣 里 | 京都大学物質-細胞統合システム拠点 (WPI-iCeMS) 特定研究員 [第2章 第2節 6] |
| 山 内 | 保 典 | 大阪大学全学教育推進機構講師 [第4章 第2節 7] |
| 吉 澤 | 剛 | 大阪大学大学院医学系研究科准教授 [第2章 第2節 6/第4章 第2節 10] |

※五十音順/平成26年3月末の所属・役職

3. 報告書取りまとめ

| | |
|--------|--|
| 有本 建男 | 政策研究大学院大学科学技術イノベーション政策プログラム ディレクター・教授 |
| 角南 篤 | 政策研究大学院大学科学技術イノベーション政策プログラム ディレクター代理・准教授 |
| 小山田 和仁 | 政策研究大学院大学科学技術イノベーション政策プログラム 専門職 |
| 三石 祥子 | 政策研究大学院大学科学技術イノベーション政策プログラム 専門職 |
| 濱地 智子 | 政策研究大学院大学科学技術イノベーション政策プログラム プログラムコーディネーター |
| 井上 敦 | 政策研究大学院大学 |
| 山下 恭範 | 政策研究大学院大学(文部科学省大臣官房付) |

※平成 26 年 3 月末の所属・役職