

## 官民研究開発投資拡大プログラム運営委員会の設置について

平成 29 年 8 月 17 日  
官民研究開発投資拡大プログラム  
ガバニングボード  
最終改訂：平成 29 年 8 月 31 日

## 1. 趣旨

「官民研究開発投資拡大プログラム運用指針」（平成 29 年 5 月 25 日、官民研究開発投資拡大プログラムガバニングボード）に基づき、ターゲット領域ごとに運営委員会を設置する。

## 2. 運営委員会の検討事項

運営委員会は、担当するターゲット領域に関し、次に掲げる事項についての調整、検討を行う。

- (1) 実施方針に関すること
- (2) 対象施策の選定に関すること
- (3) 推進費の配分に関すること
- (4) 対象施策の進捗状況のフォローアップに関すること
- (5) ステージゲート方式による評価に関すること
- (6) 対象施策の連携促進に関すること
- (7) その他、当該ターゲット領域に関すること

## 3. 構成及び運営

- (1) 運営委員会の構成員は、別紙のとおりとし、その座長は、領域統括が務める。
- (2) 運営委員会は、座長が招集する。
- (3) 座長は、必要があると認めるときは、運営委員会の構成員以外の者を運営委員会に出席させることができる。
- (4) 座長は、官民研究開発投資拡大プログラムガバニングボードに対し担当する運営委員会における検討状況につき適宜報告を行うとともに、他の運営委員会との連携に努めることとする。
- (5) 上記のほか、運営委員会の運営に必要な事項は、座長が事務局と相談のうえ定める。

## 4. 事務局

各運営委員会の事務局は、内閣府政策統括官（科学技術・イノベーション担当）付の各ターゲット領域担当グループが務める。

○ 革新的サイバー空間基盤技術

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 安西 祐一郎 | 独立行政法人日本学術振興会理事長 [領域統括/座長] |
| 安宅 和人  | ヤフー株式会社チーフストラテジーオフィサー      |
| 金出 武雄  | カーネギーメロン大学ワイタカー記念全学教授      |
| 齊藤 裕   | 株式会社日立製作所代表執行役執行役副社長       |
| 村井 純   | 慶應義塾大学環境情報学部教授             |

○ 革新的フィジカル空間基盤技術

|       |                                      |
|-------|--------------------------------------|
| 佐相 秀幸 | 株式会社富士通研究所顧問 [領域統括/座長]               |
| 金出 武雄 | カーネギーメロン大学ワイタカー記念全学教授                |
| 金山 敏彦 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所フェロー                |
| 川崎 雅司 | 国立大学法人東京大学工学系研究科教授                   |
| 齊藤 史郎 | 株式会社東芝執行役上席常務                        |
| 益 一哉  | 国立大学法人東京工業大学科学技術創成研究院<br>未来産業技術研究所教授 |
| 安浦 寛人 | 国立大学法人九州大学理事・副学長                     |

○ 革新的建設・インフラ維持管理技術／革新的防災・減災技術

|       |  |
|-------|--|
| 田代 民治 | 鹿島建設株式会社代表取締役副社長執行役員 [領域統括/座長]                   |
| 岡本 正  | 清水建設株式会社代表取締役副社長<br>(一般社団法人日本建設業連合会インフラ再生委員会委員長) |
| 小澤 一雅 | 国立大学法人東京大学工学系研究科教授                               |
| 田崎 忠行 | 一般社団法人日本建設機械施工協会会長                               |
| 中島 正愛 | 株式会社小堀鐸二研究所代表取締役社長                               |
| 藤田 正弘 | 三菱電機株式会社常務執行役 IT・開発担当兼開発本部長                      |
| 三木 千尋 | 東京都市大学学長   |
| 矢吹 信喜 | 国立大学法人大阪大学工学研究科教授                                |