

| | 氏名 | 所属 | 役職(2015/12/21時点) |
|---------------------------------|------------------------|---|--------------------------|
| 議長 | 藤野 陽三 | 内閣府 SIPインフラ維持管理・更新・マネジメント技術担当 横浜国立大学 先端科学高等研究院 | PD 上席特別教授 |
| サ 専 門 委 員 P D | 浅間 一 | 東京大学大学院 工学系研究科 精密工学専攻 | 教授 |
| | 岡田 有策 | 慶応義塾大学 理工学部 管理工学科 | 教授 |
| | 坂本 好謙 | 鹿島建設株式会社 土木営業本部 | 執行役員 副本部長 |
| | 関 雅樹 | 双葉鉄道工業株式会社 | 代表取締役社長 |
| | 田崎 忠行 | 一般財団法人ITSサービス高度化機構 | 理事長 |
| | 田中 健一 | 三菱電機株式会社 開発本部 | 役員技監 |
| | 若原 敏裕 | 清水建設株式会社 技術研究所 | 上席研究員 |
| 専 門 委 員 | 天野 玲子 | 国立研究開発法人防災科学技術研究所 レジリエント防災・減災研究推進センター | 審議役 |
| | 魚本 健人 | 国立研究開発法人土木研究所 | 理事長 |
| | 大須賀 公一 | 大阪大学大学院 工学研究科 機械工学専攻 | 教授 |
| | 鎌田 敏郎 | 大阪大学大学院 工学研究科 地球総合工学専攻 | 教授 |
| | 河野 広隆 | 京都大学 経営管理大学院 (同 工学研究科 都市社会工学専攻: 併任) | 教授 |
| | 川原 圭博 | 東京大学大学院 情報理工学系研究科 電子情報学専攻 | 准教授 |
| | 木村 嘉富 | 国土技術政策総合研究所 道路構造物研究部 | 道路構造物管理システム研究官 |
| | 阪田 憲次 | 一般社団法人 岡山県コンクリート技術センター | 理事長 |
| | 佐藤 一郎 | 国立情報学研究所 アーキテクチャ科学研究系 | 教授 |
| | 島田 清 | 東京農工大学大学院 農学研究院 | 教授 |
| | 杉山 進 | 一般社団法人 産業科学技術研究支援機構 | 代表理事 |
| | 田所 諭 | 内閣府 ImPACT 東北大学大学院 情報科学研究科 応用情報科学専攻 | プログラム・マネージャー 副研究科長・教授 |
| | 戸辺 義人 | 青山学院大学 理工学部 情報テクノロジー学科 | 教授 |
| | 永谷 圭司 | 東北大学 未来科学技術共同研究センター | 准教授 |
| | 藤田 博之 | 東京大学 生産技術研究所 マイクロナノメカトロニクス国際研究センター | センター長 |
| 保立 和夫 | 東京大学大学院 工学系研究科 電気系工学専攻 | 教授 | |
| 三木 千壽 | 東京都市大学 | 学長 | |

プロジェクト推進会議メンバー表

| | | | |
|----|-------|------------------------------------|-----------------|
| 幹事 | 阿部 雅人 | 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST) イノベーション拠点推進部 | フェロー |
| | 石塚 敬之 | 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST) イノベーション拠点推進部 | フェロー |
| | 中山 等 | 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST) イノベーション拠点推進部 | 技術主幹 |
| | 三浦 悟 | 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST) イノベーション拠点推進部 | フェロー(H28.1就任予定) |
| | 和田 祐二 | 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST) イノベーション拠点推進部 | フェロー(H28.1就任予定) |

| | | | |
|-----|-------|-------|---------|
| 府省庁 | 西田 浩之 | 内閣府 | 参事官 |
| | 中山 裕章 | 内閣府 | 上席政策調査員 |
| | | 総務省 | |
| | | 消防庁 | |
| | | 文部科学省 | |
| | | 農林水産省 | |
| | | 経済産業省 | |
| | | 国土交通省 | |

| | | | |
|-----|-------|--|--------|
| 事務局 | 野口 義博 | 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST) イノベーション拠点推進部 | 部長 |
| | 大矢 克 | 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST) イノベーション拠点推進部 | 調査役 |
| | 松村 隆爾 | 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST) イノベーション拠点推進部 | 技術主幹 |
| | 千田 篤史 | 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST) イノベーション拠点推進部 | 副調査役 |
| | 加藤 円香 | 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST) イノベーション拠点推進部 | 主査 |
| | 弓取 修二 | 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) ロボット・機械システム部 | 部長 |
| | 石原 義光 | 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) ロボット・機械システム部 | 主幹(PM) |
| | 安川 裕介 | 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) ロボット・機械システム部 | 主査 |
| | 奥谷 英司 | 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) ロボット・機械システム部 | 主査 |
| | 長田 真治 | 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) ロボット・機械システム部 | 主査 |
| | 古屋 俊晴 | 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) ロボット・機械システム部 | 主査 |
| | 小谷 英毅 | 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) ロボット・機械システム部 | 主査 |
| | 松本 剛明 | 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) ロボット・機械システム部 | 主査 |
| | 菅野 智行 | 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) ロボット・機械システム部 | 主査 |
| | 長野 紘之 | 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) ロボット・機械システム部 | 主査 |
| | 宮本 和彦 | 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) ロボット・機械システム部 | 主査 |
| | 森口 拓雄 | 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) ロボット・機械システム部 | 主査 |
| | 生井 達朗 | 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) ロボット・機械システム部 | 専門調査員 |
| | 山口 晋平 | 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) ロボット・機械システム部 | 主任 |
| | 山崎 知巳 | 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) 電子・材料・ナノテクノロジー部 | 部長 |
| | 吉木 政行 | 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) 電子・材料・ナノテクノロジー部 | 統括研究員 |
| | 山本 興揮 | 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) 電子・材料・ナノテクノロジー部 | 主査 |
| | 寺田 幸平 | 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) 電子・材料・ナノテクノロジー部 | 主査 |
| | 間瀬 智志 | 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) 電子・材料・ナノテクノロジー部 | 主任 |