

基盤技術の推進の在り方に関する検討会の開催について

平成 27 年 8 月 21 日
政策統括官（科学技術・イノベーション担当）決定

1. 趣旨

未来の産業創造・社会変革や、様々な課題の解決に貢献する基盤的な技術に関し、具体的な技術領域や推進方策等についての検討を行い、第 5 期科学技術基本計画に反映させるため、「基盤技術の推進の在り方に関する検討会」（以下「検討会」という。）を開催する。

2. 構成

- (1) 検討会は、別紙により構成し、政策統括官（科学技術・イノベーション担当）（以下「統括官」という。）が開催する。
- (2) 統括官は、構成員の中から座長を依頼する。
- (3) 統括官は、必要に応じ、関係者の出席を求めることができる。

3. 公開

検討会は原則として公開する。ただし、統括官が検討会を公開しないことが適当であると認めるときは、この限りではない。

4. 検討会の庶務

検討会の庶務は、統括官において処理する。

(別紙)

基盤技術の推進の在り方に関する検討会 構成員名簿

(敬称略)

総合科学技術・イノベーション会議

久間 和生	有識者議員
原山 優子	有識者議員
内山田 竹志	有識者議員（オブザーバー）
小谷 元子	有識者議員（オブザーバー）
中西 宏明	有識者議員（オブザーバー）
橋本 和仁	有識者議員（オブザーバー）
平野 俊夫	有識者議員（オブザーバー）
大西 隆	有識者議員（オブザーバー）

外部有識者

岩野 和生	国立研究開発法人科学技術振興機構研究開発戦略センターシステム・情報科学技術ユニット上席フェロー
小川 紘一	東京大学政策ビジョン研究センターシニアリサーチャー
金山 敏彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所副理事長
五神 真	東京大学総長
須藤 亮	産業競争力懇談会（COCN）実行委員長、株式会社東芝常任顧問
高原 勇	トヨタ自動車株式会社技術統括部主査
竹山 春子	早稲田大学理工学術院先進理工学部生命医科学科教授
田中 健一	三菱電機株式会社開発本部役員技監
土井 美和子	国立研究開発法人情報通信研究機構監事
長田 典子	関西学院大学理工学部人間システム工学科教授
松尾 豊	東京大学大学院工学系研究科准教授
松本 洋一郎	国立研究開発法人理化学研究所理事
三島 良直	東京工業大学学長
渡辺 裕司	株式会社小松製作所顧問