

2016年3月15日

システム基盤技術検討会構成員各位

システム基盤技術検討会事務局

「基盤技術」の戦略的強化に関するご意見伺い

第5期科学技術基本計画では、今後「超スマート社会」を目指す上で重要な基盤技術として、以下の技術分野を特定しています。

- ① 超スマート社会サービスプラットフォームの構築に必要な基盤技術
サイバーセキュリティ技術、I o Tシステム構築技術、ビッグデータ解析技術、A I技術、デバイス技術、ネットワーク技術、エッジコンピューティング
- ② 新たな価値創出のコアとなる強みを有する基盤技術
ロボット技術、センサー技術、アクチュエータ技術、バイオテクノロジー、ヒューマンインタフェース技術、素材・ナノテクノロジー、光・量子技術

システム基盤技術検討会（以下、検討会という。）事務局では、これらの技術分野を戦略的に強化していくための提案を検討会の結果まとめに反映したいと考えており、皆様からのご意見・ご提案を募集させていただきます。

尚、積極的にご意見・ご提案を頂けるよう、以下に示す資料を参考として添付させていただきます。

<参考資料>

- ① 第5期科学技術基本計画策定に向けて昨年実施した「基盤技術の推進の在り方に関する検討会」にて検討・作成した資料を改編した資料。
 - ・ 基盤技術の俯瞰.pptx
 - ・ 超スマート社会サービスプラットフォームのシステム図.pptx
- ② 「重要インフラ等におけるサイバーセキュリティの確保推進委員会」資料
 - ・ 研究開発計画.pdf

年度末に向けてお忙しいところ大変恐縮ではございますが、別添のエクセル表（基盤技術の戦略的強化に関するご意見.xls）にご意見・ご提案をご記入いただき、3月22日までにメールにて事務局までご提出いただけますようお願い申し上げます。

以上