

システムの連携協調と創出される新しい価値のイメージ

(参考1)

IoTサービスプラットフォーム

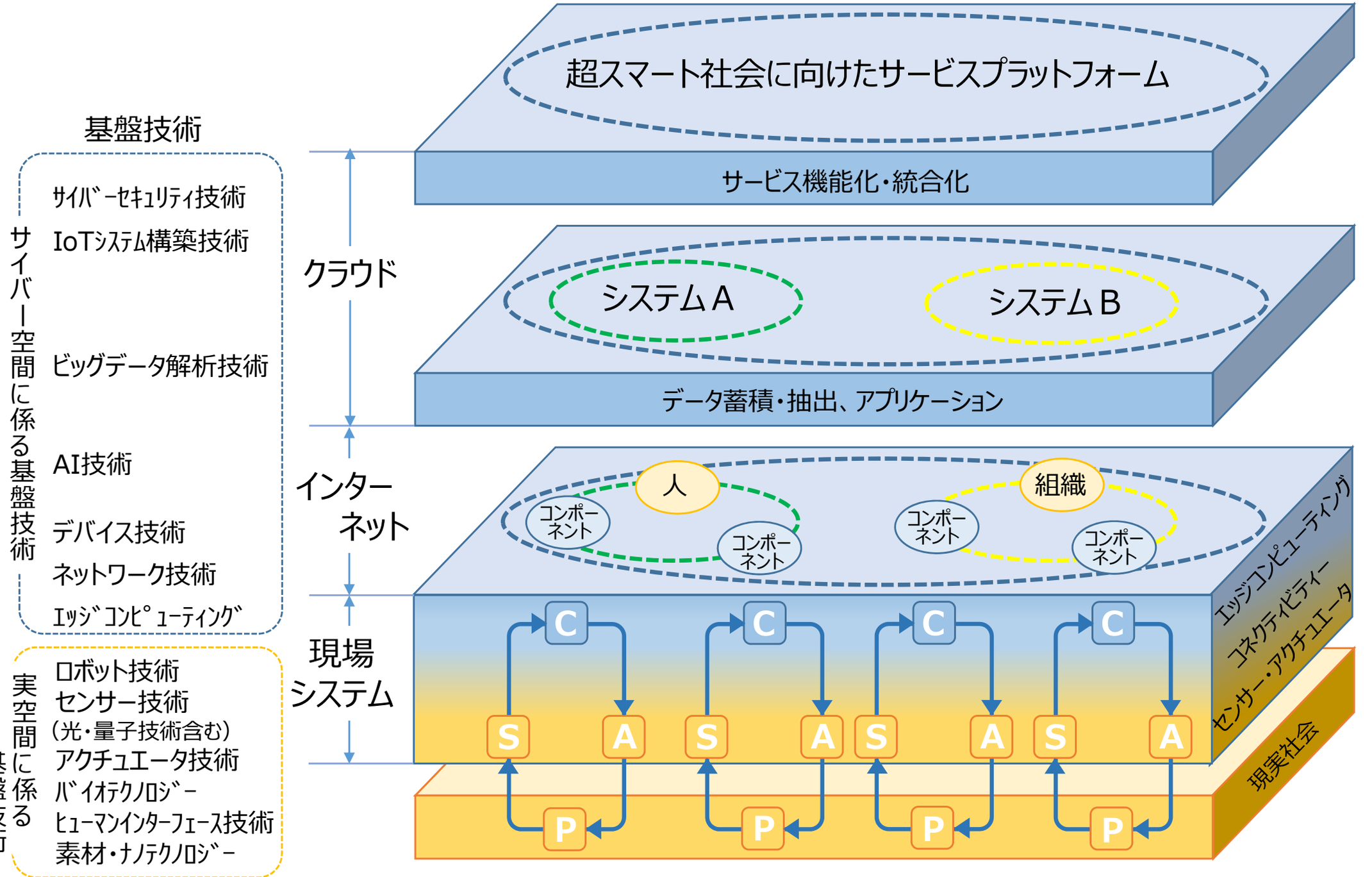


超スマート社会が生み出す価値 (例)

- 人とロボット・A Iとの共生の実現
- カスタマイズドサービスの実現
- 潜在的ニーズを先取りしたサービスの提供
- サービスの格差の解消
- 新たなバリューチェーンの社会実装による産業の創出

IoTサービスプラットフォームのシステムイメージ

(参考2)



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 (COCON) 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 |