

2019年（令和元年）7月16日

COCNフォーラム2019 「推進テーマ紹介」

人共存ロボティクス普及基盤形成

株式会社 本田技術研究所

主任研究員 坂内 隆

テーマが実現しようとしている目標

Society 5.0社会における、サーバー空間とフィジカル空間の融合手段である、『人共存ロボティクス』の速やかな社会実装による喜びのある生活の実現と、社会課題の解決

- （解決を目指す社会課題）
- 多様な人の労働や行動範囲の拡大による、可能性拡大
 - 就労人口減少への対応
 - イノベーションによる新たな価値創出

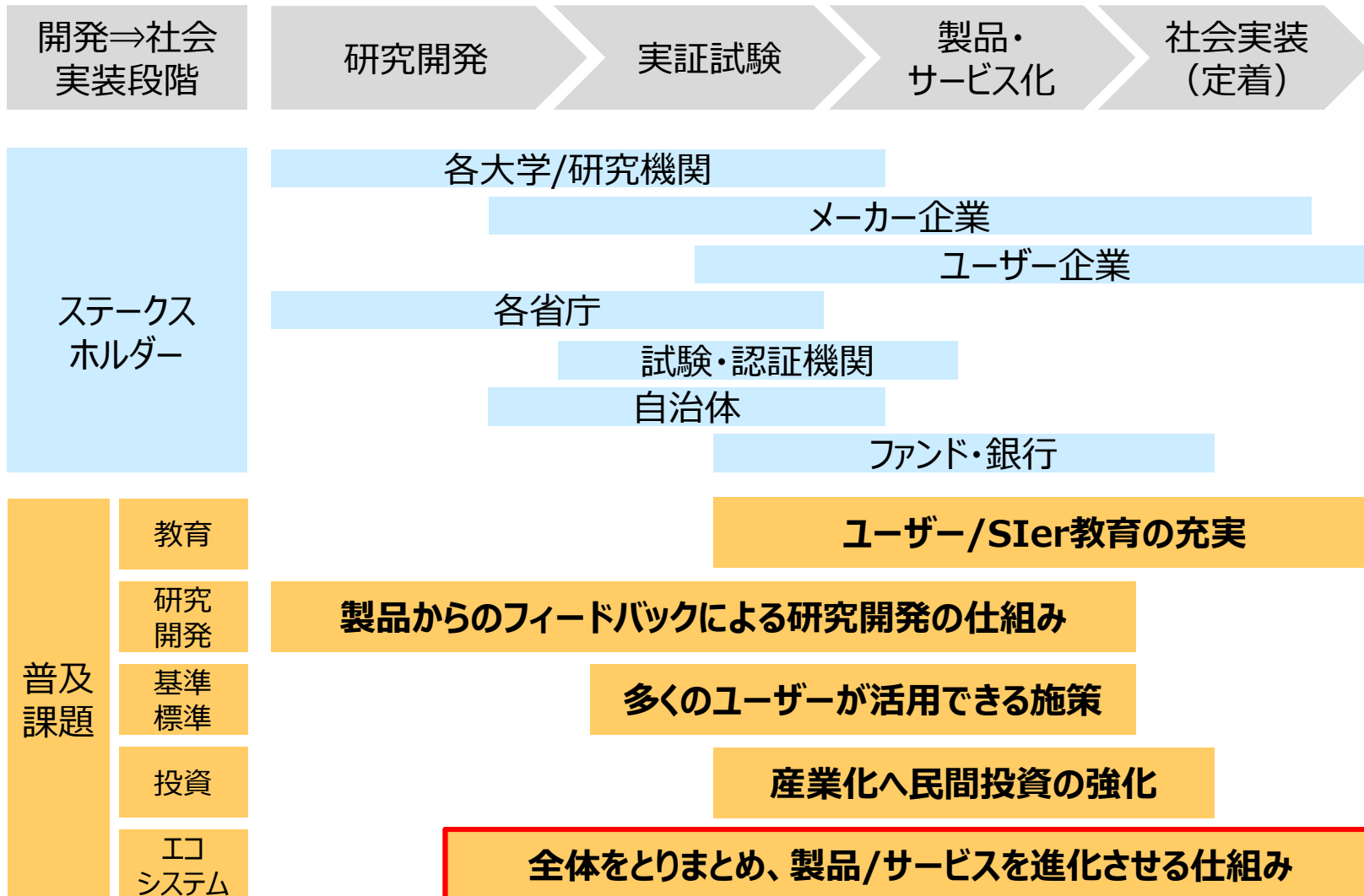


出展：政府広報 Society5.0ページより
<https://www.gov-online.go.jp/cam/s5/>

【人共存ロボティクス】

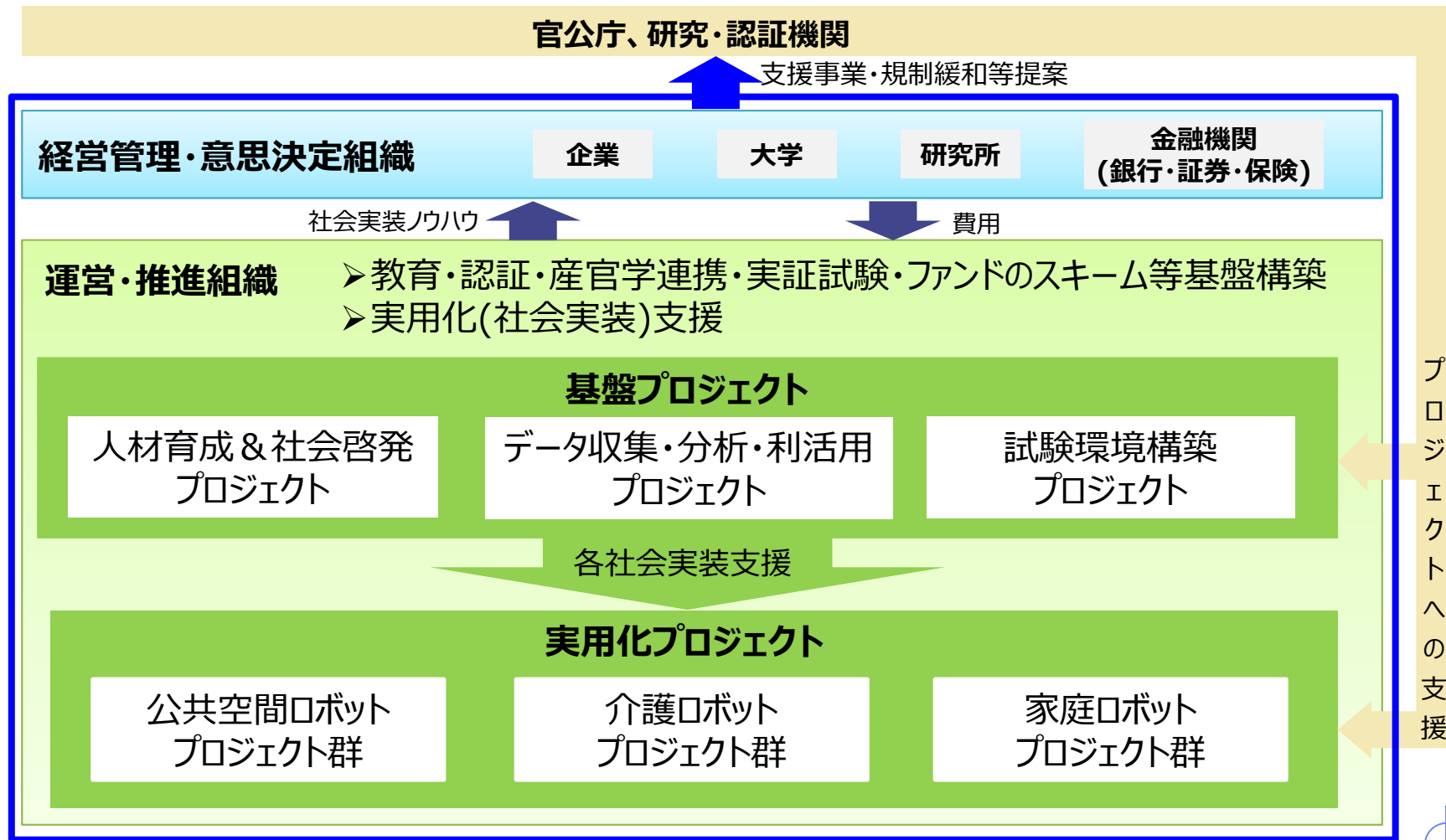
人が活動するフィールドで共存し、インタラクションを特徴とする、人の能力向上、サービス品質向上、生産性向上を実現するロボティクスの総称

人共存ロボティクスの普及課題（2018年度検討）



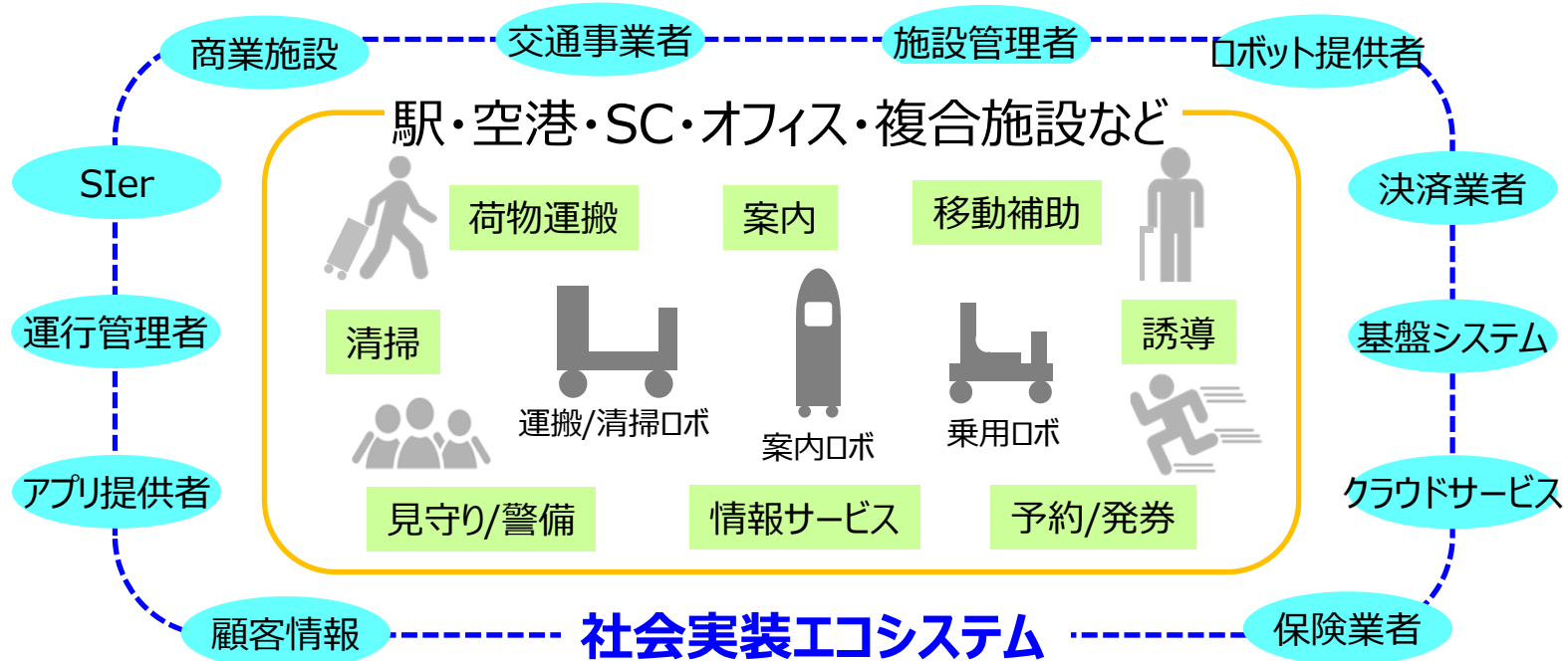
人共存ロボティクスコンソーシアム（2018年まとめ）

“普及基盤とイノベーションエコシステム”の構築の提案



2019年度 検討ユースケース

〈公共空間ロボティクスサービス〉



コンソーシアム機能の1ケースとして「公共空間ロボティクス」を設定し、**ユーザーを主体**とした導入・活用の参考となるプロセスをまとめた、『**人共存ロボティクス(公共空間)導入・活用ガイドブック**』を提案予定