

2021年7月30日

学 長 殿

技術科学イノベーション研究機構長  
山 本 進 一

### リサーチセンターの検証について

豊橋技術科学大学リサーチセンター設置基準等に係る取扱い第8条に基づき、リサーチセンターの検証を下記のとおり行いましたので報告します。

### 記

#### 検証実施リサーチセンター名

人間・ロボット共生リサーチセンター

#### 検証結果

2020年度事業計画の実施についてリサーチセンター研究成果報告書に基づき、技術科学イノベーション研究機構委員会で検証結果を取りまとめた。

検証の結果、設置目的に沿った運営がなされており、目標どおりの研究成果が得られたこと、また、研究計画どおりに実施することにより、効果が期待されることを確認した。

#### 改善等に向けた意見

- ・あいち重点研究プロジェクト(第三期：先進的AI・IoT・ビッグデータ活用技術開発プロジェクト)においても大きな成果が出ており、順調に進められている。知的財産プロデューサーの支援のもと、戦略的に特許出願されることを期待します。
- ・研究成果が国内外で高く評価されている。今後は次のステップとして、成果を社会実装するベンチャー設立など何らかの具体的な形で社会実装に還元できることが望ましい。
- ・本学のフラッグシップ的研究の一つとして強力に推進願いたい。
- ・ロボット関連は、AIテクノロジーと連動し、人間社会に必然的に広く、深く、その重要性が増していく分野であり、国際間や企業-大学連携において主導的に発展を行っていただきたい。