

次期 SIP 課題候補「人協調型ロボティクスの拡大に向けた基盤技術・ルールの整備」  
検討タスクフォース(第3回) 議事要旨

1 日時:令和4年12月15日(木) 11:00~12:00

2 場所:Web 会議システム

3 出席者

(1)PD候補

山海 嘉之(筑波大学 システム情報系教授/サイバニクス研究センター研究統括/未来社会工学開発研究センター(F-MIRAI)センター長、CYBERDYNE 株式会社 代表取締役社長/CEO)

(2)SPD候補

神藤 富雄(株式会社 IBLC 顧問)

(3)有識者(オブザーバー)

桜井 尊(筑波大学 サイバニクス研究センター共同研究メンバー)

(4)関係省庁

経済産業省 製造産業局 産業機械課 ロボット政策室

経済産業省 国際標準課

厚生労働省 医政局 医薬産業振興・医療情報企画課 医療機器政策室

国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 施工安全企画室

国土交通省 総合政策局 物流政策課 物流効率化推進室

国土交通省 住宅局 住宅生産課

(5)研究推進法人(オブザーバー)

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 技術戦略研究センター

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 AI・ロボット部

(6)調査分析機関

PwC コンサルティング合同会社

(7)事務局

内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 SIP/PRISM 担当

#### 4 議題

- (1) 技術実現性等の調査対象選定について(追加)
- (2) 社会実装に向けた戦略及び研究開発計画書(案)について
- (3) その他

#### 5 配布資料

資料1 検討 TF 構成員名簿

資料2 技術実現性等の調査対象選定【非公開】

資料3 社会実装に向けた戦略及び研究開発計画(案)【非公開】

- (1)【説明資料】ガバニングボードメンバーと各 PD 候補との集中討議(案)
- (2)【参考資料】研究開発テーマ候補リスト(ロングリスト)(案)
- (3)社会実装に向けた戦略及び研究開発計画(素案)

#### 6 要旨

議題(1)について資料2に基づき、調査分析機関から説明があり質疑応答を実施。検討TFとして決定し、一部調査対象については資料2の方針で座長に一任となった。

議題(2)について資料3に基づき、座長から説明があり質疑応答を実施。ほぼ原案の通り、検討 TF として決定した。小規模の文言修正等については座長に一任となった。

その他、事務局より「社会実装に向けた戦略及び研究開発計画書(案)」に関する今後の予定について説明があった。

以上