研究評価委員会

「人工知能技術適用によるスマート社会の実現」(終了時評価) 分科会 現地調査会 議事要旨

1. 日 時:2023年10月27日(金)13:00~16:30

2. 場 所: Core 塩尻 プロジェクトルーム

3. 出席者(敬称略、順不同)

<分科会委員>

分科会長 梅田 和昇 中央大学 理工学部 学部長 教授 大学院 理工学研究科委員長

分科会長代理 篠田 浩一 東京工業大学 情報理工学院 教授

委員 植田 一博 東京大学 大学院総合文化研究科 広域科学専攻 教授

委員 荻野 武 一般社団法人 日本惣菜協会

AI・ロボット推進イノベーション担当フェロー

委員 佐藤 寿彦 株式会社プレシジョン 代表取締役 社長

<推進部署>

古川 善規 NEDO ロボット・AI 部 部長

工藤 祥裕 NEDO ロボット・AI 部 主任研究員

加藤 宏明 NEDO ロボット・AI 部 主査

寺下 久志 NEDO ロボット・AI 部 専門調査員

<実施者顧客>

太田 幸一 長野県 塩尻市 産業振興事業部 先端産業振興室 室長 松倉 昌希 長野県 塩尻市 産業振興事業部 先端産業振興室 係長 百瀬 亮 長野県 塩尻市 産業振興事業部 先端産業振興室 主任

<実施者>

武田 一哉 国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学 大学院情報学研究科 教授 河口 信夫 国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学 大学院情報学研究科 教授

主任リサーチ・アドミニストレーター

大谷 健登 株式会社 Human Dataware Lab. 代表取締役

齋藤 慶寛 損害保険ジャパン株式会社 リテール商品業務部 課長代理

<評価事務局>

三代川 洋一郎 NEDO 評価部 部長

 木村
 秀樹
 NEDO 評価部
 専門調査員

 北原
 寛士
 NEDO 評価部
 専門調査員

4. 議事次第

- 1) 開会
- 2) 塩尻市様の取組について
- 3) Core 塩尻見学
- 4) テーマ概要
- 5) 研究テーマの実装事例を現地確認
- 6) 全体を通しての質疑応答
- 7) 閉会

5. 議事要旨

知的財産権の保護の上で支障が生じると認められるため、分科会長の了承のもと全て非公開で行われた。

以上