

研究報告書目次

目 次

I. 総括研究報告	
研究要旨	1
A. 目的	2
B. 方法	2
1. 事業体制	2
2. 事業期間	2
3. 実施内容	2
1) 介護予防プラットフォームの整備	2
1-1) オンライン通いの場アプリから取得されるデータをデータ連携基盤に集積する仕組み	3
1-2) 要介護リスクを予測する介護予防AI	3
1-2-1) インプットデータ	4
1-2-2) AIモデルの予測値	4
1-2-3) モデル構築手法および評価方法	4
1-3) 民間アプリ機能連携API	4
1-3-1) 民間アプリ機能連携APIの設計・開発・テスト	5
1-3-2) データ連携基盤との接続	5
2) プラットフォームへ参画する自治体および通いの場の選定・データの収集	5
2-1) 対象とする自治体・通いの場	5
2-2) 実施方法	6
2-3) 利用者増加方策	6
3) プラットフォームへ参加する民間企業へのヒアリング	6
3-1) ヒアリングの観点	7
3-2) ヒアリング対象企業の選定	7
C. 結果	7
1) 介護予防プラットフォームの整備	7
1-1) オンライン通いの場アプリから取得されるデータをデータ連携基盤に集積する仕組み	7
1-2) 要介護リスクを予測する介護予防AI	8
1-3) 民間アプリ機能連携API	8
1-3-1) 民間アプリ機能連携APIの設計・開発・テスト	8
1-3-2) データ連携基盤との接続	10
2) プラットフォームへ参画する自治体および通いの場の選定・データの収集	14
2-1) 沖縄県宮古島市	15
2-2) 宮崎県日南市	15
2-3) 熊本県玉名市	16
2-4) 愛媛県宇和島市	17
2-5) 利用者増加方策	17
3) プラットフォームへ参加する民間企業へのヒアリング	18
D. 考察	20
E. 結論	21
F. 健康危険情報	21
G. 研究発表	21
1. 論文発表	21
2. 学会発表	22
H. 知的財産権の出願・登録状況	22
1. 特許取得	22
2. 実用新案登録	22
3. その他	22
II. 研究成果の刊行に関する一覧表	