

# 介護福祉分野におけるITの利活用に関する調査研究

## 調査研究報告書

平成16年3月

東日本電信電話株式会社

法人営業本部

## ～ 目 次 ～

<b>第1章</b>	<b>はじめに</b>	P.1-1
<b>第2章</b>	<b>調査研究目的</b>	P.2-1
2.1項	背景	P.2.1-1
2.2項	調査研究の社会的意義	P.2.2-1
2.3項	基礎技術	P.2.3-1
2.4項	目的	P.2.4-1
<b>第3章</b>	<b>概要</b>	
3.1項	e！ヘルスアッププログラム実験	P.3.1-1
3.2項	e！ファミリーケアプログラム実験	P.3.2-1
3.3項	e！介護プログラム実験	P.3.3-1
3.4項	e！ケア情報セキュリティプログラム実験	P.3.4-1
3.5項	e！スキルアッププログラム実験	P.3.5-1
3.6項	実施スケジュール	P.3.6-1
3.7項	実施組織	P.3.7-1
<b>第4章</b>	<b>実験システム</b>	
4.1項	実験システムの構成	P.4.1-1
4.2項	拡充システムの仕様	
4.2.1	テレビ会議端末	P.4.2-1
4.2.2	優先制御機能付 IPv6- IAF システム	P.4.2-3
4.2.3	運動情報ゲートウェイシステム	P.4.2-4
4.2.4	情報共有権機能の追加	P.4.2-7
<b>第5章</b>	<b>実験の内容</b>	
5.1項	健康増進・生活習慣病予防の検証	
5.1.1	検証内容	P.5.1-1
5.1.2	実験方法	P.5.1-1
5.1.3	評価方法	P.5.1-2
5.1.4	実験結果	P.5.1-2
5.1.5	考察	P.5.1-7
5.1.6	課題・今後の展望	P.5.1-8
	添付資料	

5.2 項	健康維持・介護状態の悪化予防の検証	
5.2.1	検証内容	P.5.2-1
5.2.2	実験方法	P.5.2-1
5.2.3	評価方法	P.5.2-3
5.2.4	実験結果	P.5.2-4
5.2.5	考察	P.5.2-11
5.2.6	課題・今後の展望	P.5.2-13
	添付資料	
5.3 項	遠隔指導の検証	
5.3.1	検証内容	P.5.3-1
5.3.2	実験方法	P.5.3-2
5.3.3	評価方法	P.5.3-6
5.3.4	実験結果	P.5.3-7
5.3.5	考察	P.5.3-59
5.3.6	課題・今後の展望	P.5.3-63
	添付資料	
5.4 項	情報共有の検証	
5.4.1	検証内容	P.5.4-1
5.4.2	実験方法	P.5.4-1
5.4.3	評価方法	P.5.4-4
5.4.4	実験結果	P.5.4-4
5.4.5	考察	P.5.4-11
5.4.6	課題・今後の展望	P.5.4-12
	添付資料	
5.5 項	緊急性通信の検証	
5.5.1	緊急性通信の検証の目的	P.5.5-1
5.5.2	緊急性通信の検証の概要	P.5.5-2
5.5.3	実験方法	P.5.5-3
5.5.4	検証システム概要	P.5.5-10
5.5.5	評価とその結果	P.5.5-12
5.5.6	検証結果の考察および知見	P.5.5-13
5.5.7	検証データ	P.5.5-15

第6章 総括	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.6-1
--------	--------------------------	-------

### 参考資料

参考資料-1	第1回運営委員会資料	・・・・・・・・・・・・・・・・	参考資料 P.1
参考資料-2	総務省 広報誌	・・・・・・・・・・・・・・・・	参考資料 P.6
参考資料-3	e-ケアタウンふじさわワークショップ	・・	参考資料 P.11
参考資料-4	チリ青年視察団	・・・・・・・・・・・・・・・・	参考資料 P.15
参考資料-5	御所見地区民生委員 e ケア・スタジオ見学	・	参考資料 P.17
参考資料-6	オープンリサーチフォーラム (ORF)	・・・・	参考資料 P.18
参考資料-7	LINK Club NewsLetter	・・・・・・・・・・・・・・・・	参考資料 P.27
参考資料-8	IPv6 ビジネスサミット	・・・・・・・・・・・・・・・・	参考資料 P.30
参考資料-9	日経ビジネス	・・・・・・・・・・・・・・・・	参考資料 P.32