

社会に受け入れられるデータ取引の科学と技術プロジェクト（データ流通基盤 PLR の機能拡張、医療情報連携、社会受容性向上への取り組み、データセット整備ガイドライン）

1. **LIVE DEMO** 社会に受け入れられるデータ取引の科学と技術プロジェクト（データ流通基盤 PLR の機能拡張）
春本要（大阪大学 データビリティフロンティア機構）
2. 社会に受け入れられるデータ取引の科学と技術プロジェクト(医療情報連携)
武田理宏（大阪大学大学院 医学系研究科）
3. 社会に受け入れられるデータ取引の科学と技術プロジェクト（社会受容性向上への取り組み）
岸本充生・山本奈津子（大阪大学 データビリティフロンティア機構）
4. 社会に受け入れられるデータ取引の科学と技術プロジェクト（データセット整備ガイドライン）
岩井儀雄（データビリティコンソーシアム／鳥取大学大学院 工学研究科）
5. 創造的データ市場への挑戦
大澤幸生（東京大学大学院 工学研究科）
6. 創造的データ市場への挑戦（Well-Being 部会）
池永寛明（データビリティコンソーシアム）

ウェルネスプロジェクト（高齢者の健康見守りサービス）

7. 高齢者の健康見守りサービス全体像
坂田泰史（大阪大学大学院 医学系研究科）
8. 健康チェック村サービス管理システム
松浦敏雄・春本要（大阪大学 データビリティフロンティア機構）
9. バランス・筋力解析による身体パフォーマンス評価系開発
中田研・小笠原一生（大阪大学大学院 医学系研究科）
10. **LIVE DEMO** 歩行映像解析による身体虚弱/フレイル特徴の計測
槇原靖（大阪大学 高等共創研究院）
11. **LIVE DEMO** デュアルタスクによる認知機能推定
八木康史・青木工太（大阪大学 産業科学研究所）
12. 総合健康アドバイスの構築
坂本陽子（大阪大学大学院 医学系研究科）
13. **LIVE DEMO** CG アバターを用いた日常的対話フレームワークの構築
神原誠之（奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科）
14. サイバネティクスアバターを介した健康・生活・運動・食事指導
西尾修一・石黒浩（大阪大学大学院 基礎工学研究科／先導的学際研究機構）
15. **LIVE DEMO** 遠隔心臓リハビリテーション環境の構築と実施

坂田泰史（大阪大学大学院 医学系研究科）

16. **LIVE DEMO** 睡眠センサーによる睡眠の見える化

池田学・永田優馬・山川 みやえ（大阪大学大学院 医学系研究科）

17. **LIVE DEMO** 栄養チェックツールを利用した地域高齢者の栄養ケアと健康サポート

篠原厚（大阪青山大学）

18. スポーツを介した生活習慣改善

中田研・小笠原一生（大阪大学大学院 医学系研究科）

19. ラグビーの身体活動解析と安全・健康増進の解析研究と実証

清田純（理学研究所 生命医科学研究センター）

ライフスタイルプロジェクト（子育てしやすい社会をつくる）

20. 子育てしやすい社会をつくる（生誕 1000 日見守り研究）

遠藤誠之・木村正（大阪大学大学院 医学系研究科）

21. 育児期の母親の育児適応性とレジリエンスを評価・予測する質問尺度の開発

管生聖子（大阪大学大学院 人間科学研究科）

22. 機械学習を用いた子育て支援研究

川上英良（理化学研究所 情報統合本部）

23. SNS を利用した妊産婦及び自治体保健師に向けた子育て支援体制基盤の構築

藤井誠（大阪大学大学院 医学系研究科）

24. 子どもが成長できる社会

吉川雄一郎・石黒浩（大阪大学大学院 基礎工学研究科／先導的学際研究機構）

リデュテインメントプロジェクト（大学生の学びと心の健康支援）

25. 大学生の学びと心の健康支援（大阪大学キャンパスライフ健康支援・相談センターにおける実装）

足立浩祥（大阪大学 キャンパスライフ健康支援・相談センター）

26. **LIVE DEMO** の学びと心の健康支援（スマートフォンセンシング）

水本旭洋（千葉工業大学 情報科学部）

27. **LIVE DEMO** 大学生の学びと心の健康支援（サイバネティック・アバターによる遠隔相談）

吉川雄一郎・石黒浩（大阪大学大学院 基礎工学研究科／先導的学際研究機構）

28. **LIVE DEMO** 行動センシング技術を用いた学習支援システムの開発と実証

長原一（大阪大学 データビリティフロンティア機構）

29. 学習活動の適応的支援に関する研究

島田敬士（九州大学大学院 システム情報科学研究院）

30. プライバシーに配慮したミーティング分析

荒川豊（九州大学大学院 システム情報科学研究院）

31. 適応的学習支援システム

武村紀子（九州工業大学大学院 情報工学研究院）

32. 学習増強のためのセンシングとアクチュエーション

黄瀬浩一（大阪公立大学大学院 情報学研究科）

33. スマートフォンによる日常的な心理推定および自己管理手法の提案

諏訪博彦（奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科）

34. 適切な運動による生活習慣の改善策の提示および学びの楽しさや連帯感の育成手法の開発と適用

大場みち子（京都橘大学 工学部）