

“福祉Laboどんぐり山発” の研究成果で地域を支援！

研究成果の三鷹市での実装
家族の介護や介護事業者サービスの向上支援



三鷹市福祉Laboどんぐり山 三鷹市在宅医療・介護研究センター

在宅医療・介護研究センターとは

企業や大学等との協働により、最先端の技術や最新の研究成果を、市民の皆さまや介護事業者に還元していくための拠点です。

さまざまな研究機関と連携を図りながら、市民の皆さまの生活がより豊かになることを目指してプロジェクトを推進します。

【サービス開発・研究支援】

大学や企業等と地域資源(住民・介護事業者連絡協議会・生活リハビリセンター)をつなぎ、サービス開発のための実証実験や研究を支援します。

【デジタル技術の普及啓発】

介護・リハビリに役立つデジタル技術や最新機器を実際に体験できるイベントなどを開催し、生活の質の向上と介護事業者支援につなげます。

【健康増進・介護予防】

高齢者向けeスポーツなどのコンテンツを活用した通いの場の継続支援のためのプラットフォームづくりや、デジタル機器を活用した各種測定会の実施など、健康増進・介護予防を推進します。

**成果が地域に還元される公益性の高い研究やサービス開発について、
実証フィールドの調整を支援します！**

※研究やサービス開発の内容は、福祉Labo どんぐり山の事業趣旨に沿えばテーマは問いません。

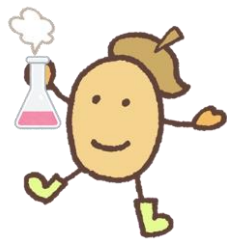
進行中のプロジェクト

【サービス開発・研究支援】

- 高齢期における生涯価値向上のための取り組み
- 介護事業者向け遠隔栄養相談

【デジタル技術の普及啓発】

- VR技術を活用した実証実験
- 見守りロボット実証実験
- AIによる自動解析ソフトを活用した足の測定会の開催



【健康増進・介護予防】

- パーソナルトレーニングを取り入れた腰痛予防など介護従事者の労働環境確保支援
- 最新の健康測定機器体験会(※)

【主な協働先】

- ・NTT東日本
- ・明治安田生命保険相互会社
- ・mediVR
- ・Socio Future
- ・日本足病予防協会
- ・セコム暮らしのパートナー
- ・OneSelf三鷹店

※ 明治安田生命より寄贈いただいた「血管年齢測定器」を活用し、市内各種イベントに参加しています。また、ご寄付いただいた1,000万円を活用し、事業をさらに展開予定です。

ぜひ、ご活用ください！

【協働研究推進室(ラボ/オフィス)】

- ◆ 在宅医療・介護を推進する取組の一つとして、ラボ（研究）・オフィス（事業開設）を貸し出します。
- ◆ 福祉Laboどんぐり山の各事業（研究・人材育成・生活リハビリ）や地域との連携などにより協働研究や事業活動を支援できる環境を整備しています。
- ➔ 詳細をお知りになりたい場合は、下記お問合せ先までご連絡ください。

お問合せ・アクセス

三鷹市福祉Laboどんぐり山 三鷹市在宅医療・介護研究センター

東京都三鷹市大沢4-8-8
TEL:0422-24-7350
FAX:0422-24-7363

<HP>



三鷹市福祉Laboどんぐり山

バスのご案内

<p>①大沢橋・羽沢小学校前下車、徒歩5分 【武蔵境からお越しのかた】 JR中央線武蔵境駅南口より ・小田急バス（3番乗場） 場91「調布駅北口 行」 「調布駅北口 行」 「羽江営業所 行」</p>	<p>②神代植物公園前下車、徒歩10分 （武蔵境通り沿いバス停） 【吉祥寺からお越しのかた】 JR中央線吉祥寺駅南口より ・小田急バス（4番乗場） 吉06「<神代植物公園前経由> 調布駅北口 行」</p>
<p>【三鷹駅からお越しのかた】 JR中央線三鷹駅南口より ・小田急バス（5番乗場） 場51「調布駅北口 行」 場58「調布飛行場 行」</p>	<p>【調布駅からお越しのかた】 京王線調布駅北口より ・京王バス（13番乗場） 場91「武蔵小金井駅南口 行」 ・小田急バス（44番乗場） 場51「武蔵境駅南口 行」 「三鷹駅南口 行」</p>



<https://www.mitaka.or.jp/facility/mitaka-city-welfare-labo-donguriyama/>