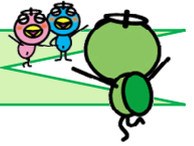




★「認知症 なかまで備え 支え合う」プロジェクト★



# 看護学校実習生受け入れ



福岡水巻看護助産学校の1年生5名が「地域の暮らし」についてのフィールドワークのため中間市に来てくれました。

課題は「認知症」と「地域」というワードを使っでの発表。  
発表の場は、地域で実施されているいきいきサロンです♥



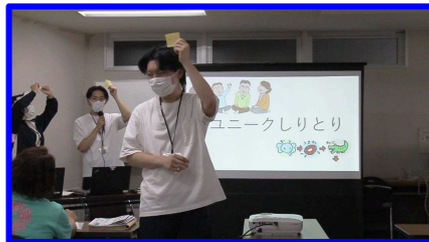
…が、しかし感染拡大で  
サロンは休止に…



ビデオ撮影  
しよう!



認知症予防については、外出の機会や人と話す機会を増やすのが効果的であることが分かりやすく説明されており、後半は「ユニークしりとり」「連想ゲーム」など楽しい時間でした。地域みなさんに受け入れられやすいよう、工夫された跡が随所に見える発表でした。



撮影した動画は  
地域みなさん  
にお披露目します!



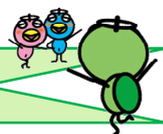
そして地域の活動を体験♪



青空市場を体験して地域の人とふれあい、「地域でのつながりの大切さや楽しさを実感できました。」と話してくれました。住み慣れた地域で安心して暮らし続けるためには、多くの人々の力が必要だということも学んでもらえました♥



# 「認知症 なかまで備え 支え合う」プロジェクト



## 中間市役所 市民ホール展示 ～ 世界アルツハイマー月間 ～

世界アルツハイマー月間に合わせ、認知症について普及啓発を行うため中間市役所1階市民ホールに展示コーナーを設けました。認知症のシンボルカラーであるオレンジ色を基調に「認知症 なかまで備え 支え合う」プロジェクト、認知症、若年性認知症について、中間市における認知症支援を「見える化」しました！



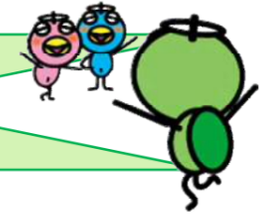
### 認知症になっても、どんなまちなら暮らしやすいですか？



期間中は多くの方が足を止め、設置した認知症ガイドブックやピアサポート資料を手に取って見てくださいました。また交流会や講演会についての質問も多く寄せられ、地域の皆さんの認知症への関心が高いことが分かりました。令和4年度のアルツハイマー月間は中間市にとって、大変貴重な取り組みになりました。



# 「認知症 なかまで備え 支え合う」プロジェクト



## 小学生向け啓発授業「認知症を学ぼう！」



市内6小学校の協力で、6年生向けの認知症啓発授業「認知症を学ぼう！」が実現しました♥  
子どもの頃から「認知症」を理解し、身近なものとして捉えることで“なかまで備え支え合う”の仲間が増え、認知症への備えになります。子ども達が授業で学んだことを持ち帰り、家庭内でも認知症について考えることができました。

### リーフレット

教材として作成したリーフレットでは「若年性認知症」についての情報も掲載し、子どもたちに受け入れられやすいようキャラクターを登場させました。

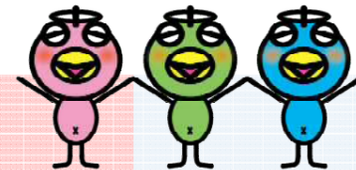


市内6小学校に  
手作りのリーフレットを  
配布しました。

### インタビュー動画



“なかまのなかま”丹野智文さん(福岡県若年性認知症サポートセンターアドバイザー)に出演していただき、診断当時の話やご家族の話、認知症の人への接し方についてインタビューしました。認知症を学ぶ子ども達へのメッセージも収録しています！



### 授業風景

実際の授業の様子です♪「認知症を学ぼう！」で初めて認知症という言葉を知った子どもが多かったようですが、授業を受けた感想や思いを表してくれました。



「認知症を学ぼう！」  
リーフレットQRコード



中間市公式YouTube  
動画QRコード





# 「認知症 なかまで備え 支え合う」プロジェクト



## 認知症フレンドリーテック



～ 認知症の人がより良く生きるためのテクノロジー ～



「もっと多くの人と地域資源の情報を共有したい！」という思いから

資源マップ・資源カードのデジタル化を模索していたところ…

令和4年8月20日(土)

福岡市認知症フレンドリーテック 第一回アイデアソン

提案

実現!

令和4年9月24日(土)・25日(日)

福岡市認知症フレンドリーテック 第一回ハッカソン

ものづくり



### みんなで備える互助アプリ 「なかまのなかま」

開発

認知症になってからでなく、少しでも早く地域とのつながりをつくれるようにしたい。「生きがい・役割づくり」と「備え」に着目して“地域の出会い直し”と“互助の関係”を支える情報の提供と発信を行うアプリ。通常は、好みや位置情報から地域資源の情報が入ってくる情報アプリで、万が一の際には「助けてほしいこと」や位置情報を発信でき、助けてくれる人と繋がることのできるアプリになります。このアプリを地域で活用するための仕組みづくりを進めています。目指すは、市民×地域DXで創るサイバーフィジカルシステムの実現!!

福岡市・九州先端科学技術研究所

エンジニアドリブンデイ

Engineer Driven Day

プロゲート

企業賞: Progate賞

ヒーローズリーグ  
一般社団法人 MA HEROES LEAGUE

フキヒーロー賞: LINE API賞

テクニカルサポーター賞: enebular賞

受賞しました!



アプリの詳細

