

札幌日本大学高等学校<木造住宅を守る隊>

音波で空き家の健康を診断～この機械があれば誰でも簡単に～

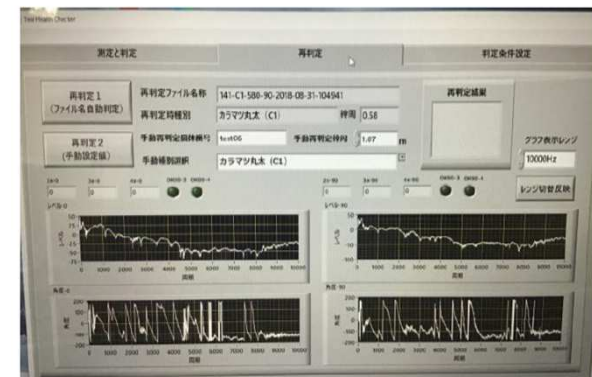
| | |
|-----------------------|--|
| <p>概要</p> | <p>木造住宅の柱などの木材用の音波診断装置(PHC)を開発し、空き家の状態を的確かつ効率的に把握して空き家の選別と再活用や再販売を促進するプラン。</p> |
| <p>商品・サービス</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・PHC(Pillar Health Checker)を使用した訪問による木造家屋の柱の状態診断サービス 診断料1回3,000円 ・PHCのレンタル事業(1台1日当たり30,000円)及びその使用方法についての保守・サポート事業 ・蓄積した診断結果を基にした家屋診断士の育成事業 |
| <p>ポイント</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・行政や不動産業者、一般の空き家の持ち主に短時間で低価格の家屋診断サービスの提供が可能となる。 ・PHCのレンタルにより借主自身での家屋診断が可能。使用法の講習会も随時実施 ・PHCによる木造家屋の診断が可能になることで、利用可能な家屋の再活用、再販売、危険な空き家の早期対策の順番が決められる。 |



商品の試作品



診断風景



測定データ