

第56回栃木県発明展 関東経済産業局長奨励賞受賞

音波による生立木内部の非破壊検査システム

樹木空洞推定装置

街路樹・公園木・文化財・記念樹に最適

特願 2005 第 247872 号

風倒木の予防措置に

特長 1

樹木を傷つけず非破壊検査を可能

特長 2

樹木内部の状況を画像表示

特長 3

屋外での樹木調査を簡単

< 電子ハンマー >



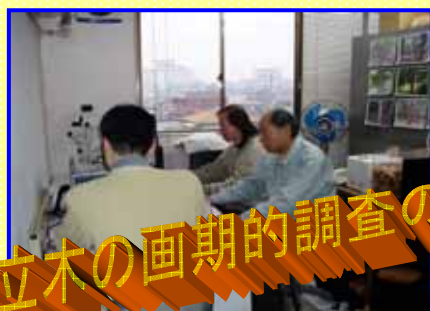
< 微振動マイクとレコーダ >



< 電子ハンマーによる調査 >

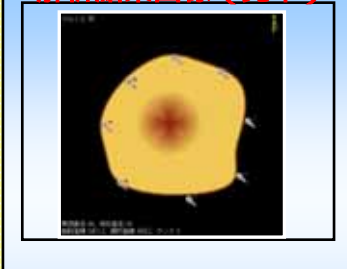


県道沿い街路樹の調査



生立木の画期的調査の実現

解析結果画像 (見本)



学校庭園木の調査



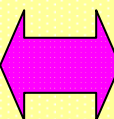
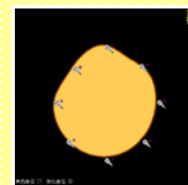
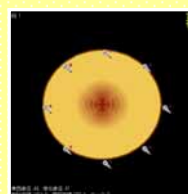
< 実験木を輪切り切断面 >



県道沿いサクラの調査



< 解析結果画像 >



< 樹木調査の状況 >



栃木県庁前マロニエの調査



体験して下さい。Soken 品質。

環境緑化を考え続ける



株式会社 総研

028-622-9912 FAX028-622-9913 www.soken-g.net