

平成 28 年 12 月 22 日

理事会企画実施報告

上田隆雄（徳島大学）

講演会「土木・建築材料と機械材料への非破壊検査の適用」

主催：日本材料学会理事会

日時：平成 28 年 12 月 19 日（月）13：00～15：20

場所：徳島大学工学部共通講義棟 4 F K405

<プログラム>

趣旨説明	徳島大学	上田 隆雄
弾性波法によるコンクリート中の欠陥検出	徳島大学	渡邊 健
アクティブサーモグラフィ法による欠陥検出	徳島大学	石川 真志
近赤外分光法によるコンクリートの劣化診断	徳島大学	上田隆雄・塚越雅幸
テラヘルツ計測技術の応用分野	徳島大学	安井 武史
むすび	徳島大学	上田 隆雄

概要：徳島大学の建設系および機械系の教員から、土木・建築材料と機械材料という異なる対象物に対する非破壊検査手法に関する研究の現状と適用事例を紹介し、情報交換を行った。多くの質問も出て活発な意見交換ができた。

出席者（参加者）数：35名



会場の様子