

1-1 建築環境（防音）技術の産学連携分析

【図表】建築環境（防音）技術についての大学-企業間の連携と連携技術テーマ

大学と企業

地方自治体・研究所と企業

山梨大	旭硝子BW	遮音パネル 吸音天井装置
鳥取大	プロトコ 住友林業	アクティブ遮音ユニット
愛媛大	フジタ 大王製紙	防音材
静岡大	デジタルセンセ	音伝搬防止装置
九州大	清水建設	遮音性ベランダ構造
東京理科大	新日本製鐵	吸音構造と吸音材
神戸大	鹿島建設	吸音構造と道路壁
首都大東京	倉敷化工	能動遮音装置
名古屋大	明域	吸音性植物マット材
名古屋電通	トヨタ建設	吸音材とその製造方法

天井吊り吸音システム	昭和電線D	鉄道総合研
吸音構造と吸音拡散部材	戸田建設	産総研
制震遮音機能を有する伝播吸収材	七王工業	香川県
防音材	イーテック	大阪府
防音材	イーテック	静岡県
吸音構造体	イノアック	佐賀地域 支援センター
壁遮音構造	奥村組	小林理学研
遮音板とその構造物	リオン	
吸音板構造と道路壁	ビーエス	道路保全技術 センター

岡山県

愛知県