

講義内容

平先生

A T T A C 1 「透水性保水型の平板ブロックの開発と遮熱効果」

平先生

A T T A C 2 「透水性保水型のインターロッキングブロックの開発と強度特性」

井原先生

A T T A C 3 「透水性保水型の持つ特性と事例からみた今後の可能性および展望」

野々村先生

A T T A C 4 「アタック工法を用いた水貯留地盤の研究開発」

陣内先生

A T T A C 5 「マサ土の生成と性状の変化…花崗岩の風化変質」

敵島先生

A T T A C 6 「都市水害軽減に向けた土壌改良による流出抑制技術」

渡辺先生

A T T A C 7 「アタック工法を用いた人工芝サッカー場での雨水流出抑制と熱環境の改善」

上先生

A T T A C 8 「アタック工法による土系舗装の力学特性に関する研究」

藤田先生

A T T A C 9 「河川防災対策における映像監視の重要性について」

沢田先生

A T T A C 10 「道路周辺の地盤変状について」

杉井先生

A T T A C 11 「地盤材料の透水特性とその応用」

桑野先生

A T T A C 12 「団粒化土の力学特性」「路面下空洞と道路陥没」について

大川先生

A T T A C 13 「透水性道路舗装の基本的事項について」