

1-2 共同調査研究

① 特殊緑化に関する調査研究

平成27年度、特殊緑化共同研究会では、次の調査研究を行った。

●平成27年度 特殊緑化に関する研究者発表会の実施

大学等における特殊緑化技術に関する研究活動と、本研究会会員の研究活動との連携のため、研究者との情報交換と意見交換の場としての平成27年度 特殊緑化に関する研究者発表会を実施した。

日時：平成27年11月13日（金）13：00～18：00

場所：田島ルーフィング（管理本部）4階会議室（東京都千代田区岩本町）

●緑化技術の向上に関するモニタリング試験の実施

特殊緑化技術に関して、傾斜屋根における超軽量型の緑化技術の継続性についてのモニタリング試験と、壁面緑化における植栽基盤の容量に関する試験を実施した。

●屋上緑化に関する雨水貯留浸透技術に関する試験の実施

屋上緑化の食彩基盤が有する雨水貯留浸透能力を把握するための試験を実施した。

●『防災緑化型駐車場』についての検討

交通インフラにおける緑化の普及推進に関する検討として、防災緑化型駐車場の普及啓発活動に向けた検討を一般社団法人自走式駐車場工業会のメンバーと共同で行ない普及啓発のためのパンフレットを作成した。

●狭隘な植栽基盤によるフェンス緑化植物の生育特性に関する実証研究に関する共同研究の実施

独立行政法人都市再生機構との間で、「狭隘な植栽基盤によるフェンス緑化植物の生育特性に関する実証研究」に関する共同研究について協定を締結し研究を開始した。

●特別講演会の実施

特殊緑化に関する知見を深めるため、専門家による特別講演会を実施した。

テーマ：光害が環境に及ぼす影響

東洋大学 経営学部経営学科 准教授

越智 信彰 様

日時：平成27年4月24日（金）16：15～17：30

場所：公益財団法人 都市緑化機構 会議室

●第4回 植物についての基礎的な勉強会の実施

第4回目となる植物についての基礎的な勉強会を以下の内容で実施した。

