【発表テーマ(予定・順不同)】

調査・研究テーマ	発表機関名
都市緑化等による温室効果ガスの吸収源としての効果 把握に関する調査・研究 都市緑化樹木の二酸化炭素固定量把握に関する調査・ 研究(※)	国土交通省 都市·地域整備局 公園緑地課 緑地環境推進室 国土交通省 国土総合政策研究所 環境研究部 緑化生態研究室
海の森堆肥化事業を実現した剪定枝葉堆肥化の技術と 今後の展望	(社)東京都造園緑化業協会
横浜の公園緑地等における生物生息空間の質に関する評価と技術的応用について(※)	横浜市役所 環境創造局 環境活動推進部 環境科学研究所
防災公園に係る今後の取組に関する調査・研究 -中越地震等の現地調査をモデルとして-	(社)日本公園緑地協会 公園緑地研究所 調査研究部
景観法を活用した都市の個性を活かしたまちづくりの 推進	鎌倉市役所 景観部 都市景観課
里山環境の再生、維持管理に関する調査 -国営越後丘陵公園 野生ゾーンをモデルとしてー (※)	国土交通省 北陸地方整備局 国営越後丘陵公園事務所 調査·品質確保課
日野市における市民協働の新たな取り組み	日野市役所 環境共生部 緑と清流課
人と犬が共に楽しめる利用者主体の公園施設の運営 管理	神奈川県 県土整備部 都市整備公園課
緑景観が不動産価格に及ぼす影響に関する調査	(独)都市再生機構 技術・コスト管理室 緑環境チーム

※別添参考資料にて、詳細内容を紹介しています。

【公園・緑化技術五箇年計画について】

国土交通省では、真に豊かでゆとりある国民生活の実現に向けて、公園・緑化分野で取り組むべき技術研究開発項目を明らかにし、官・民・学が連携、協力して計画的、重点的に研究開発に取り組むため、公園・緑化技術五箇年計画を策定しています。

〇第三次公園・緑化技術五箇年計画について

平成16~20年度を計画期間とする第三次公園・緑化技術五箇年計画では「環境」「暮らし・安全」 「活力」の各項目について幅広い技術研究開発を実施しています。

※詳細は、ホームページをご参照ください。 http://www.green-five.jp/

〇みどりの技術フォーラムについて

上記の計画をさらに推進すべく、平成18年度から、優れた調査研究の発表の場として"みどりの技術フォーラム"を開催しております。