

## 2.4 出典

---



2.1 ~ 2.3 に掲載した文献の出典は以下のとおりである。（掲載順に列挙）

## 2.1 論文

- 1) Saeki, M. (2006) *MARTES ISSUES IN THE 21ST CENTURY: LESSONS TO LEARN FROM ASIA. Martes in Carnivore Communities.*, 21-26.
- 2) 佐伯 緑・早稲田宏一 (2006) ラジオテレメトリを用いた個体追跡技術とデータ解析法, 哺乳類科学, 46 (2) :193-210.
- 3) 植田睦之・百瀬 浩・中村浩志・松江正彦 (2006) 栃木県と長野県の低山帯におけるオオタカ・サシバ・ハチクマ・ノスリの営巣環境の比較, 日本鳥学会誌, 55 (2) :48-55.
- 4) 植田睦之・百瀬 浩・山田泰広・田中啓太・松江正彦 (2006) オオタカの幼鳥の分散過程と環境利用, Bird Research, 2:A1-A10.
- 5) 畠瀬頼子・小栗ひとみ・松江正彦 (2007) 木曾川の礫河原に侵入した特定外来種オオキンケイギクの生育・開花特性と種子生産, ランドスケープ研究, 70 (5) :467-470.

## 2.2 学会発表要旨等

- 6) 今井靖晃・瀬戸島政博・船橋 学・松江正彦・影本信明・山岸 裕・藤原宣夫 (2006) 高分解能衛星画像と航空機レーザスキャナを用いた都市内樹林の単木情報抽出, (社)日本リモートセンシング学会第40回学術講演会論文集, 187-188.
- 7) Hosogi, D., Nakamura, K. and Kameyama, A. (2006) Revegetation on an artificial cut slope using forest topsoil with growth material spraying method., Proceedings of the International Conference on Ecological Restoration in East Asia 2006, Osaka., 104.
- 8) Hatase, Y., Oguri, H., Matsue, M., Utsugi, E. and Imoto, I. (2006) A restoration experiment on forest floor vegetation at Michinoku Lakewood National Government Park in the Fagetea crenatae region, Tohoku district, Japan., Proceedings of the International Conference on Ecological Restoration in East Asia 2006, Osaka, 127.
- 9) 佐伯 緑・平野辰典 (2006) 人工林におけるノイヌ・ノネコを含む小・中型食肉目8種の時空間分布, 哺乳類学会 2006 年度大会発表要旨, 25.
- 10) 長濱庸介・松江正彦・木村和則 (2006) 壁面緑化植栽基盤の吸音性能評価, (社)日本騒音制御工学会秋季研究発表会講演論文集, 29-32.
- 11) 田中秀岳・福井恒明・篠原 修 (2006) グレイン論に基づく街路の下町イメージに関する研究, 景観・デザイン研究講演集, 2:91-96.
- 12) 福井恒明・安藤義宗・兼子和彦 (2006) 利用者のコメントに基づく景観整備効果の分析, 景観・デザイン研究講演集, 2:147-154.

- 13) 山田圭二郎・工藤 誠・福井恒明・小栗ひとみ・香田晃宏 (2006) 景観アセスメント試  
行対象事業における景観整備方針の分析, 景観・デザイン研究講演集, 2:206-211.
- 14) 平野辰典・佐伯 緑 (2007) 人工林における野生哺乳類の生息状況, 平成 18 年度業務・  
林業技術等発表要旨, 8.

### 2.3 雑誌・特集記事等

- 15) 大塩俊雄・松江正彦 (2006) 「動物」、「植物」、「生態系」における環境影響評価事  
例の分析と集成, 土木技術資料, 48 (9) :42-47.
- 16) 小栗ひとみ・松江正彦 (2006) 道路事業における景観の環境影響評価手法, 土木技術資  
料, 48 (9) :48-49.
- 17) 松江正彦 (2006) バイオラングにみる立体緑化としての、都市環境改善効果について、  
都市緑化技術, 62:10-14.
- 18) 西廣 淳・松江正彦 (2006) 土壌シードバンクを活用した湿地植生の再生:現状と課題,  
土木技術資料, 48 (12) :24-29.
- 19) 松江正彦 (2007) 「これからの公園・緑化技術の展望」, 公園緑地, 67 (5) :15-17.
- 20) 大臣官房技術調査課・大臣官房公共事業調査室・国土技術政策総合研究所「美しい国土  
の創造」WG・東北地方整備局企画部企画課・九州地方整備局企画部企画課 (文責) 福井  
恒明 (2007) 景観検討・評価のための計画デザイン・システムに関する研究, 土木技術  
資料, 49 (3) :22-27.