

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・技術報告

- 1) 飯塚康雄・舟久保敏(2019), 地域の価値向上と活性化に資する道路緑化手法の提案, 第33回日本道路会議論文集
- 2) 飯塚康雄他(2019), 6年間保存したコナラ林表土の埋土種子組成, 日本緑化工学会誌, 45(2) : 293-298
- 3) 岩本一将(2019), オランダ人土木技師 Mulder の設計理念—オランダで発見した新史料を中心として—, 土木史研究講演集, 39 : 173-178
- 4) 西村亮彦・舟久保敏(2019), 道路空間再編のデザイン手法に関する検討, 第33回日本道路会議論文集
- 5) 岩本一将他(2019), 明治・大正期の電気軌道敷設と都市基盤形成—1900-1920年開業の地方16都市を対象として—, 土木学会論文集 D2, 75(1) : 67-80

2.2 学会・シンポジウム要旨

- 6) 飯塚康雄・舟久保敏(2019), 街路樹の倒伏・落枝対策, 樹木医学会第24回大会 講演要旨集
- 7) 飯塚康雄他(2019), 国道298号ソメイヨシノ並木におけるクビアカツヤカミキリ対策, 樹木医学会第24回大会 講演要旨集
- 8) 益子美由希(2019), グリーンインフラのアフターケア: 鷺山を巡る軋轢と対処を考える, 日本鳥学会2019年度大会講演要旨集, 158
- 9) 益子美由希他(2019), ワイン袋は友達になれるか, 日本鳥学会2019年度大会講演要旨集, 132
- 10) 益子美由希他(2019), Increasing pioneers vs. decreasing followers: positive/negative aspects of Grey Herons and Great Egrets on management/conservation of mixed-species heron colonies in Japan, 43rd Annual Meeting of the Waterbird Society Program Booklet, 68
- 11) 益子美由希・舟久保敏(2019), 都市域の緑地の量・質・配置と生物多様性の関係, 第1回環境研究機関連絡会研究交流セミナーポスター発表要旨集
http://kankyorenrakukai.org/seminar_01/pdf/yousisyu.pdf, 29-30
- 12) 益子美由希(2020), グリーンインフラのアフターケア: 緑豊かなまちづくりでの生物との共存の仕方を考える, 日本生態学会第67回全国大会(2020年3月、名古屋)講演要旨サイト <https://esj.ne.jp/meeting/abst/67/W23.html>, W23
- 13) 益子美由希他(2020), Petulu heron village から学ぶサギ類コロニーとの付き合い方, 日本生態学会第67回全国大会(2020年3月、名古屋)講演要旨サイト <https://esj.ne.jp/meeting/abst/67/W23.html>, W23-2
- 14) 益子美由希他(2020), メダカは空を飛べるのか?: 水鳥による魚卵の受動分散, 日本生態学会第67回全国大会(2020年3月、名古屋)講演要旨サイト <https://www.esj.ne.jp/meeting/abst/67/P1-PA-006.html>, P1-PA-006

2.3 雑誌・特集記事等

- 15) 飯塚康雄 (2019), 街路樹の再生技術 ―保全と再整備―, 樹木医学研究, 23(2) : 127-132
- 16) 飯塚康雄・舟久保敏 (2019), 全国の街路樹における種類と本数の現況と推移, 樹木医学研究, 23(2) : 110 -111
- 17) 飯塚康雄 (2019), 街路樹の現況と推移～平成 28 年度末道路緑化樹木現況調査の結果から～, 土木技術資料, 61(5) : 47-48
- 18) 飯塚康雄 (2019), 街路樹の倒伏対策の手引き (第 2 版) の作成, 土木技術資料, 61(6) : 56-57
- 19) 飯塚康雄 (2019), 都市樹木が抱える問題と再生, 公園緑地, 80(1) : 4-7
- 20) 飯塚康雄 (2019), 「街路樹の倒伏対策の手引き (第 2 版)」の活用上のポイント, 都市緑化技術, 110 : 6-9
- 21) 飯塚康雄 (2019), 街路樹の倒伏・落枝対策-「街路樹の倒伏対策の手引き (第 2 版)」の改訂ポイント-, グリーン・エージ, 46(10) : 12-16
- 22) 飯塚康雄・舟久保敏 (2020), 街路樹の倒伏・落枝対策, 樹木医学研究, 24(1) : 50-51
- 23) 西村亮彦・舟久保敏 (2019), まちなか広場の質を高めるマネジメントスキーム・手法の整理, 土木技術資料, 61(10) : 36-41
- 24) 岩本一将・西村亮彦・舟久保敏 (2019), 道路空間再編の事業効果を高めるデザイン手法, 土木技術資料, 61(10) : 8-11
- 25) 山岸裕 (2019), 少子高齢社会に対応した都市公園の機能向上手法, 土木技術資料, 61(8) : 48-49