

# 特集テーマ関連図書・文献目録

特集テーマに関連した当館所蔵の図書、雑誌記事のうち比較的新しいものを掲載しました。(〈-----〉内は請求記号)

## 〈図書〉

創造／エドワード・O. ウィルソン  
紀伊国屋書店 2010

〈(2) 519.8 193〉

生物多様性保全に関する取り組みの現状と今後の方向性について／香坂玲

文部科学省科学技術政策研究所科学技術動向研究センター 2010

〈519.8 195〉

生物多様性と CSR／宮崎正浩

信山社出版 2010

〈(5) 519.13 244〉

生物多様性というロジック／及川敬貴

勁草書房 2010

〈519.8 455〉

生物多様性・生態系と経済の基礎知識／林希一郎

中央法規出版 2010

〈519.8 452〉

70 の企業事例でみる生物多様性読本／日経 B P 環境経営フォーラム

日経 B P 社 2010

〈(5) 519.13 246〉

企業が取り組む「生物多様性」入門／企業が取り組む生物多様性研究会

日本能率協会マネジメントセンター 2010

〈(5) 519.13 245〉

環境白書 循環型社会白書・生物多様性白書  
平成 22 年版／環境省総合環境政策局環境計画

## 課

日経印刷 2010

〈519 430〉

企業のためのやさしくわかる「生物多様性」／枝廣淳子

技術評論社 2009

〈(2) 519.8 187〉

第 3 次生物多様性国家戦略／環境省  
環境省 2008

〈519.1 275〉

第 3 次生物多様性国家戦略実施に向けた民間参画等推進調査報告書 平成 19 年度／地球人間環境フォーラム

地球・人間環境フォーラム 2008

〈519.8 179 2007〉

生物多様性基本法／谷津義男

ぎょうせい 2008

〈(2) 519.8 180〉

温暖化と生物多様性／岩槻邦男

築地書館 2008

〈(2) 519.8 194〉

生物多様性条約下における日本企業の遺伝資源へのアクセスについて／カマル・プリ

知的財産研究所 2007

〈507.23 365 2006-3〉

「里山のため池におけるブルーギル駆除による生物多様性の保全と水質浄化」業務報告書／宍塚の自然と歴史の会

宍塚の自然と歴史の会 2007

〈519.4 331〉

生物多様性緑化ハンドブック／小林達明  
地人書館 2006  
<(2) 519.8 113>

自然保護の新しい考え方／浅見輝男  
古今書院 2006  
<(2) 519.8 123>

<雑誌>

凝集磁気分離技術を用いた地球環境保全への取  
り組み--バラスト水浄化技術とその応用／武村  
清和,湯本 聡,沼田 好晴  
工業用水 (603) p24-30 2010  
<Z570.9-N1>

バラスト水浄化システム「ClearBallast」(「特  
集 バラスト水〈環境/構造/処理〉管理条約発  
効を目前に--今、バラスト水を考える」ほか 2  
文献)／武村 清和,湯本 聡,杉本 幸男  
水 52 (12) p20-23 2010  
<Z519.1-M2>

小動物が渡る専用橋を安価に建設--山梨県北杜  
市のアニマルパスウェイ(「特集 生物多様性と  
の付き合い方--乗り遅れないために先進事例と  
トラブルに学ぶ」ほか 10 文献)／  
日経コンストラクション (505) p34-37  
2010  
<Z510-1>

スーパーゼネコンが造った史上最も小さくて安  
い橋「アニマルパスウェイ」／  
環境ビジネス (101) p46-48 2010  
<Z519-432>

生態系および農林地(里地・里山)の持続性と土  
壌保全に配慮した地域計画手法(「<特集>地盤  
工学と農林学・生態学/第 4 回日中地盤工学シン  
ポジウム」ほか 6 文献)／上原 三知  
地盤工学会誌 58 (9) p6-9 2010  
<Z511-T>

ミティゲーション・バンキングによるウェット  
ランド等の生態系保全:米国の生物多様性オ  
フセットの経済的手法:生物多様性バンキン  
グの実態／田中 章  
水環境学会誌 = Journal of Japan Society on  
Water Environment 33 (2) p54-57 2010  
<Z519-S6>

生物多様性の保全と道路の役割／橘 敏雄  
高速道路と自動車 53 (12) p9-12 2010  
<Z685-1>

尾瀬と東京電力--東京電力環境部 小島実氏・辰  
井芳隆氏に聞く(「特集 企業の CSR と生物多  
様性への取り組み」ほか 2 文献)／小島 実,辰井  
芳隆  
産業と環境 39 (10) p27-30 2010  
<Z519-S4>

持続可能なまちづくりにむけた企業の生物多様  
性への取り組み(「特集 いきものとまちづくり--  
都市と生物多様性」ほか 13 文献)／山田 順之  
都市計画 59 (5) p50-53 2010  
<Z318-T>

リコーがなぜ生物多様性を保全するのか(「特集  
生物多様性の保全--いろいろいるから生命がつ  
ながる」ほか 9 文献)／益子 晴光  
Consultant (249) p32-35 2010  
<Z518-64>

生物多様性への当社[パナソニック電気株式会  
社]の取り組み(「特集 環境対応技術」ほか 11 文  
献)／長部 彰弘  
パナソニック電工技報 58(3) p59-64 2010  
<Z540-M>

中小企業における生物多様性への取り組み／香坂  
玲  
資源環境対策 46 (10) p76-80 2010  
<Z519.7-K7>

生物多様性の保全とは--世界各地の先進的事例から／藤本 和典  
資源環境対策 46 (10) p71-75 2010  
<Z519.7-K7>

企業における生物多様性保全活動の現状--建設業界と食品業界における取り組みを例に(「特集 生物多様性と 21 世紀の社会」ほか 16 文献)／前田 夏子,野村 なつみ,足立 直樹  
環境情報科学 39 (3) p70-75 2010  
<Z519-K>

生物多様性を守る「NEXCO の地域性苗木」／首藤 繁雄  
高速道路と自動車 53 (10) p38-41 2010  
<Z685-1>

日本における自然環境調査の概要とギャップ分析による生物多様性保全への取り組み(「特集 世界に伝える日本の自然共生」ほか 14 文献)／金子 正美,鈴木 透,中谷 曜子  
環境研究 (158) p56-68 2010  
<Z519-K9>

森林管理のプロに聞く企業の森の活かし方 森林再生システム/速水林業/多摩農林(「大特集 "知らない"では済まされない国際条約と取引先の調達基準 生物多様性 COP10」ほか 3 文献)／  
環境ビジネス (100) p40-43 2010  
<Z519-432>

都立野山北・六道山公園の整備と樹林地管理--生物多様性を支える里山環境の保全に向けて／北原 恒一  
都市公園 (189) p55-59 2010  
<Z519-T3>

森林系技術者コーナー 公開シンポジウム報告 生物多様性とリモートセンシング技術／野口 絵美  
森林技術 (821) p34-36 2010  
<Z650-R>

海岸環境と生物多様性--海浜植生の保全・復元を事例に(「特集 海岸環境と緑化工」ほか 4 文献)／岡 浩平  
日本緑化工学会誌 35 (4) p503-507 2010  
<Z629-4>

バイオ産業と生物多様性条約解説シリーズ(10) バイオ企業が生物多様性条約問題の解決のためにとるべき方針／森岡 一  
バイオインダストリー 27(5) p60-67 2010  
<Z464-B1>

緑化、生態系保全(「特集 土木工法 2010 当たり前になるグリーン技術--「CO[2]25%削減」時代に勝ち残る要件に」ほか 18 文献)／日経コンストラクション (494) p61-63 2010  
<Z510-1>

道路土工指針の改訂と生物多様性／松江 正彦  
日本緑化工学会誌 35 (3) p413-414 2010  
<Z629-4>

若手技術者・女性技術者からの話 竣工後から進化する生態系／鈴木 菜々子  
土木技術 65 (2) p78-80 2010  
<Z510.5-D>

科学通信 "持続可能"な漁業と海洋生態系のために--データの活用と多角的議論の重要性／濱田 雅史  
科学 80 (3) p227-229 2010  
<Z405.1-K>

野生動物の道路横断施設の現状とその効果(「特集 生物多様性の保全と社会資本整備」ほか 9 文献)／園田 陽一,松江 正彦  
土木技術資料 52 (10) p6-9 2010  
<Z513-D>

EU オランダの農業者による生物多様性保全システムと農業環境政策(「特集 生物多様性を保

全する取り組みの実際と展開」ほか4文献) /  
松木 洋一  
環境と公害 40 (1) p29-35 2010  
<Z519-K18>

積水ハウスが進める持続可能性に配慮したサブ  
ライチェーン・マネジメント「木材調達」につ  
いて(「生物多様性条約」に対して.マテリアル  
メーカーは何が出来るのか?) / 佐々木 正顕  
マテリアルステージ 10 (2) p32-35 2010  
<Z501-89>

森林経営のリスク対策と生物多様性のバランス  
(「特集 生物多様性保全の現場から」ほか7文  
献) / 金沢 滋  
森林環境 (2010) p122-129 2010  
<Z650-110 (県立) >

凝集磁気分離技術を用いた日立バラスト浄化シ  
ステム / 武村 清和  
環境技術 38 (6) p392-396 2009  
<Z519-K5>

海洋保全に貢献するバラスト水浄化システム  
(「特集 「水の世紀」の安全・安心に貢献する  
日立グループのソリューション」ほか12文献)  
/ 武村 清和, 小林 茂樹, 篠村 知子  
日立評論 91 (8) p672-675 2009  
<Z540.5-H>

株式会社日立プラントテクノロジー 水処理技  
術を生かした、独自路線「日立バラスト水浄化  
システム」 / 小林 茂樹  
海運 (987) p59-61 2009  
<Z683-11 (県立) >

大型揚水発電所のダム建設における生物多様性  
保全への取り組みについて / 満島 雄治, 新屋  
裕生, 工藤 雅仁, 川内 一徳  
大ダム : 国際大ダム会議日本国内委員会会誌  
= Journal of the Japanese National  
Committee on Large Dams (208) p67-74  
2009

<Z517-D>

都市生態系に配慮した環境計画技術 / 大野 直  
建設の施工企画 (713) p16-20 2009  
<Z513-K>

魚類養殖の環境インパクトと持続的生産(生態  
系サービスと水産, 特別シンポジウム記録) / 横  
山 寿  
日本水産学会誌 75 (1) p96-98 2009  
<Z660-2>

生物多様性を保全した建設跡地の緑化方法 / 高  
松 進, 佐川 英宣, 中川 貴洋  
電力士木 (339) p81-85 2009  
<Z513-D1>

土木が生み出す魅力--環境シリーズ(第9回)土  
砂災害防止と河川生態系保全の両立を目指した  
新たな試み / 梶木 敏仁  
土木技術 64 (11) p92-97 2009  
<Z510.5-D>

道路緑化による生態系回復効果 / 川原田 圭介,  
元重 浩, 小澤 徹三  
地球環境シンポジウム講演集 17 p109-114  
2009  
<Z519-289>

企業の生物多様性への取り組み(「特集 生物多  
様性を育む社会に向けて--企業への期待」ほか3  
文献) /  
経済trend 57 p34-43 2009  
<Z335-24>

緑化植物問題の技術的課題(「<特集>自然回  
復・生物多様性に配慮した斜面緑化の実現に向  
けて」ほか7文献) / 亀山 章  
日本緑化工学会誌 34 (3) p447-448 2009  
<Z629-4>

生物多様性と民間参画(「特集 生物多様性と企  
業経営」ほか5文献) / 鈴木 涉

環境管理 45 (9) p781-789 2009  
<Z519-S3>

第 35 回環境賞 優秀賞 凝集・磁気分離技術によるバラスト水浄化装置の開発 (「特集 第 35 回環境賞・シンポジウム「気候変動と水」」ほか 7 文献) / 望月 明, 武村 清和, 佐保 典英  
環境研究 (151) p4-8 2008  
<Z519-K9>

磁気分離技術を利用したバラスト水浄化システム (「特集 船舶による環境問題の国際的動向とバラスト水対策」ほか 13 文献) / 武村 清和  
資源環境対策 44 (12) p64-67 2008  
<Z519.7-K7>

水処理分野における地球環境対策への取り組み (「特集 日立グループの地球環境戦略」ほか 17 文献) / 中村 裕紀, 大西 真人, 武村 清和  
日立評論 90 (5) p422-427 2008  
<Z540.5-H>

大成建設の環境への取り組み--人がいきいきとする環境を創造する (「特集 地球温暖化防止に建設ができること」ほか 3 件) / 大竹 公一  
経済調査研究レビュー (2) p13-19 2008  
<Z330-613 (県立) >

アニマルパスウェイの研究とその意義 / 大竹 公一  
技術と経済 (497) p26-36 2008  
<Z505-G>

アンラサイト濾過型バラスト水浄化装置開発の進展 / 山根 健次, 上田 浩一, 松本 隆弘, 猪原 祥行, 藤木 信彦, 綾 威雄, 山口 信雄, 安井 金也  
マリンエンジニアリング : 日本マリンエンジニアリング学会誌 43 (1) p116-122 2008  
<Z554-2>

建設業における環境への取り組みと環境会計 (「特集 環境とコスト」ほか 3 文献) / 大竹 公一

建築コスト研究 15 (4) p24-35 2007  
<Z525-12>

EMS 事例 独自の環境創出で、半歩先を行くシステムへ (「特集 品質確保に建設 ISO は有効か」ほか 6 文献) / 大竹 公一, 平田 哲  
アイソス 11 (9) p24-27 2006  
<Z509-18>

建設業の環境保全への取り組み / 大竹 公一  
建設の施工企画 (664) p17-22 2005  
<Z513-K>