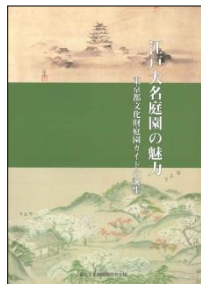


アーカイブス 通信

新着図書

新着図書の中からおすすめをご紹介します。

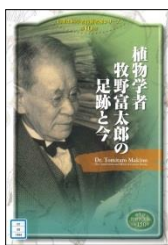


江戸大名庭園の魅力 東京都文化財庭園ガイドの誕生

都立文化財庭園研究会編/東京農業大学出版会 2014年9月発行

庭園の魅力の伝道者

現在各都立庭園では文化財庭園の大切さを伝えるため都民参加による都立庭園ガイドが活躍しています。本書は、都立庭園ガイドの誕生と歴史の紹介をはじめ、ガイド自身の貴重な体験や経験、現場での気づきなどを綴っています。その他に東京都公園協会発行の雑誌「都市公園」や広報誌「緑と水のひろば」などの関連記事も掲載しています。



植物学者 牧野富太郎の足跡と今

国立科学博物館 2012年発行

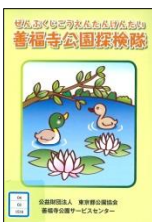
植物学者、牧野富太郎は2012年に生誕150年を迎えました。本書は平成24年に国立科学博物館で開催された企画展の図録です。牧野富太郎が生涯植物の研究に没頭し、日本の植物分類学の発展に大きく寄与したこととともに、後の研究者や植物愛好家にかに多大な影響を与えたかを知ることができます。



ほくほはプロ・ナチュラリスト「自然へのとびら」をひらく仕事

佐々木洋/旬報社 2014年7月発行

著者は緑と水の市民カレッジ講座の講師をはじめ、全国の小学校や幼稚園などで自然観察会を開き、テレビでも活躍しています。幼少時代から自然観察を職業にするまでをさまざまな生き物とのエピソードとともに紹介し、自然とのつきあい方や楽しみ方の秘訣を教えてください。



善福寺公園探検隊

善福寺公園サービスセンター/公益財団法人東京都公園協会 2014年3月発行

善福寺池を中心とした善福寺公園は、野鳥が多く生息する自然豊かな公園です。本書は季節ごとに見られる花や実、昆虫そして数々の野鳥を紹介し、善福寺公園を楽しむためのヒントがたくさん載っている1冊です。

所蔵資料紹介コーナー

所蔵している貴重な資料の一部を特別公開しています。

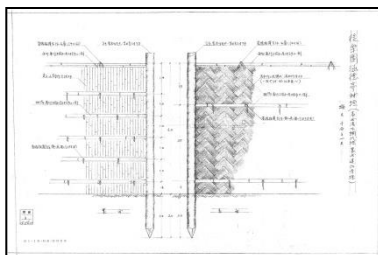
日本庭園の技と美 平成26年 11月5日(火) ~ 1月31日(土)

日本国内だけでなく世界をも魅了する日本庭園。2020年の東京オリンピック・パラリンピック開催もあり、その注目度は増すばかりです。

長い歴史をもつ日本庭園は、職人たちによって蓄積され継承されてきた“技”によって現代にその美しさを現しています。これら日本庭園の歴史や美、そしてこれを今に伝えてきた技術・技能について書かれた書籍や写真、図面等、通常直接見ることができない資料を特別公開しています。



旧古河庭園
年代不明



後楽園涵徳亭袖垣設計図
年代不明



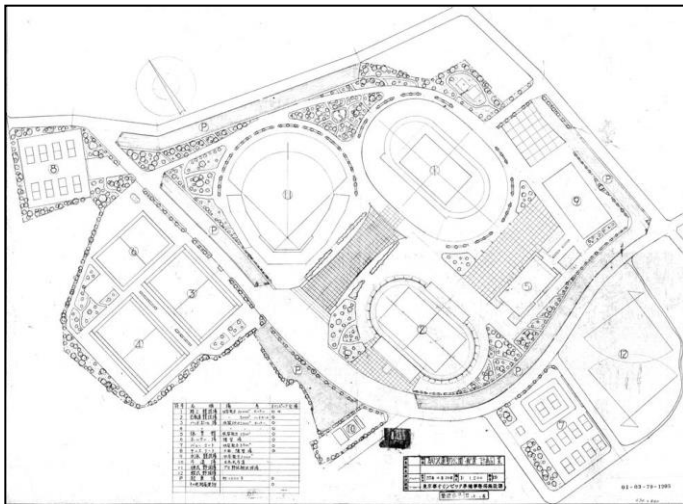
濱御殿図
明治前半(推定)

『駒沢総合運動公園配置計画図』昭和35年

平成26年12月、駒沢オリンピック公園は昭和39年12月1日の開園から50周年をむかえました。

オリンピック公園となる以前は大正2年に東京初のゴルフ場「駒沢ゴルフ倶楽部」が造られ、幻となった昭和15年の東京オリンピックの会場候補地を経て昭和39年に総合運動公園として整備することが決定されました。昭和28年には東急電鉄より駒沢球場が寄附されました。この球場を本拠地としていたプロ野球チームが日本ハムファイターズの前身である東映フライヤーズです。しかし東京オリンピックの開催が決定し、野球場をはじめとした多くの施設を取り壊すこととなりました。そして昭和39年に東京オリンピックの第2会場として誕生し、その後も野球場やプール、サイクリングコースなど順次整備され、現在に至ります。

本図は、野球場をはじめとした既存の施設を活かした東京オリンピック会場の計画段階のもので、各運動施設の位置など現在の駒沢オリンピック公園とは異なることがわかります。



レファレンス事例

こんなご相談にも乗っています。お気軽におたずね下さい。

Q. 公園の樹木が約50年前からどれくらい成長したかわかるような写真があるか。

A. みどりの図書館東京グリーンアーカイブスでは、都立公園を中心とした古写真を約5万点所蔵しています。約50年前の写真も多数所蔵しており、館内はもちろんのことインターネットからも検索できます。

紹介資料：写真『神代植物公園 梅園(開園前)』(1961年)
写真『水元公園 開園前』(1964年)



Q. 書籍によってコウヤマキの科名がスギ科とコウヤマキ科の違いがあるが、どちらが正しいか知りたい。

A. マツ目コウヤマキ科の日本および韓国済州島の固有種です。コウヤマキ科は1属1種で、コウヤマキのみです。以前はスギ科に含まれていましたが、葉の形態の違いなどから、現在は独立した科となりました。

紹介図書：岩崎哲也 著『都市の樹木433』(文一総合出版/2012年)
岡部誠 著『由来がわかる木の名前』(日東書院/2008年)



Q. 木に3~4cm位の丸く茶色いものがついていたら何か知りたい。

A. カマキリの卵が入っている卵のうです。卵のうの中には、約200個ほどの卵があるとされています。冬の寒さを凌ぐためスポンジのような構造になっています。

春にかえった幼虫はおしりから糸をひいてぶら下がわり、その後脱皮し成虫となります。

紹介図書：七尾純 他 著『カラー自然シリーズ12 カマキリ』(偕成社/1985年)



- 開館時間 : 9:00 ~ 17:00
- 休館日 : 日曜・祝日・年末年始(12月29日~1月3日)
- 複写 : 有料
- 資料検索 : インターネットからも検索可能
<http://www.tokyo-park.or.jp/college/archives/>
グリーンアーカイブス 検索
- データ貸出: 図面・写真・絵はがき等の資料の画像データ貸出についての申請方法は図書館職員までお問合せください

- 〒100-0012 千代田区日比谷公園1-5 緑と水の市民カレッジ2階
TEL03-5532-1347
- ・東京外丸ノ内線、千代田線、日比谷線「霞ヶ関」駅下車 徒歩3分
 - ・都営地下鉄三田線「内幸町」駅下車 徒歩5分
 - ・JR山手線「有楽町」駅下車 徒歩15分