

アーカイブス 通信

No.9

新着図書

新着図書の中からおすすめをご紹介します。



庭師 小川治兵衛とその時代

鈴木博之/東京大学出版会 2013年5月発行

国家の西欧化を推進しつつ、私的には伝統に縛られない和風の表現を求めた明治から昭和前期の政治家・企業家たちがいました。そんな彼らが愛したのが七代目小川治兵衛が造った庭です。庭師小川治兵衛の活動の軌跡から、日本における近代化を読み取った一冊です。

近代の庭に、この人あり！



森の力 植物生態学者の理論と実践

宮脇昭/講談社 2013年4月発行

60年にわたって日本だけでなく世界各地の植生を調べ、それぞれの土地に本来生えていた樹木を4000万本も植林した著者が、研究生活のスタートから現在までを語りながら森の重要性を説くとともに、“潜在自然植生”や“宮脇方式”などの理論と実践を紹介しています。



生きもの好きの自然ガイド「このは」No.3 ユニークな日本のいきもの

文一総合出版 2013年4月発行

鳥や昆虫の口、食虫植物、昆虫やほ乳類が見ている世界、しっほの起源と機能のほか、擬態する昆虫、空飛ぶタネのデザインなど、生き物の不思議な形や模様と生態との関係を紹介するビジュアルガイドです。思わず人に教えたくくなる内容がつまっています。



わかる・防ぐ・治す 人にもやさしい病害虫防除

草間祐輔/講談社 2012年9月発行

植物ごとにかかりやすい病害虫を掲載し、写真付きで見分けやすい上、発生時期をカレンダーにしてあるため、病害虫がひと目でわかります。農薬に頼らない予防法や防除法、丈夫に育てるための栽培のポイントを紹介している病害虫防除の頼れる一冊です。

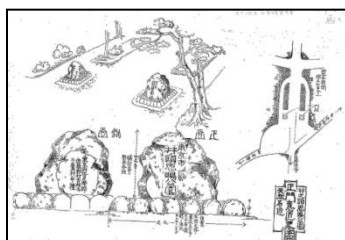
所蔵資料展示コーナー

所蔵している貴重な資料の一部を特別公開しています。

井下清の業績 平成26年 5月8日(土) ~ 8月2日(木)

明治・大正・昭和を通じ生涯にわたり、公園緑地の発展に尽力した行政マンがいました。「公園の井下」と呼ばれた井下清です。東京都公園協会設立にも尽力し、後に理事長を務めるなど、東京都公園協会の生みの親でもあります。

そんな井下清の業績を伝える資料を紹介します。井下清の業績について書かれた書籍、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。皆様のご来館お待ちしております。



井之頭恩賜公園正門意匠略図天然石造 大正初期頃



紀元2600年記念事業宮城外苑改造計画鳥瞰図 昭和15年頃



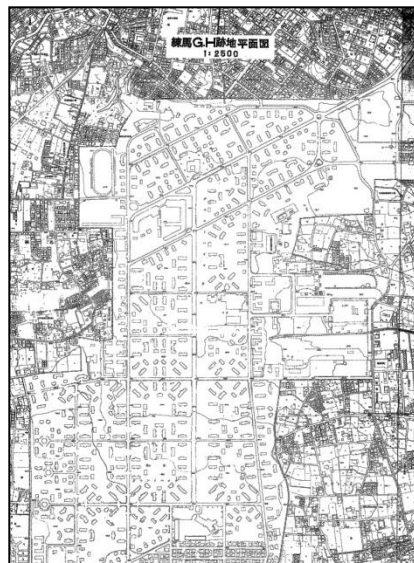
児童会勤労奉仕 芝公園 昭和17年

『練馬グラントハイツ跡地平面図』昭和50年頃

平成26年6月に東京都立都市公園の開園面積が2,000haに達しました。太政官布達により東京に公園が誕生して以来、様々な土地が公園へと変化を遂げました。

光が丘公園の地は昭和15年、紀元2600年記念事業の東京緑地計画の大泉緑地として、計画されるも実現には至りませんでした。その後、陸軍の成増飛行場を経て戦後、アメリカに接収され米軍居住区グラントハイツになりました。昭和48年に返還が完了し、昭和56年に総面積の約1/3が光が丘公園として開園しました。

本図は返還直後の昭和50年頃のグラントハイツ跡地の平面図です。光が丘公園を含む一帯を計画する際に現況を把握するために作られたものではないかと推測されます。



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. 昭和35年に日比谷公園でニューヨークとの姉妹都市記念として

バラが植えられたのはどこか知りたい。

A. 所蔵している記念植樹の写真の背景に日比谷見附跡の石垣が写っています。このことから、第一花壇の心字池側に植樹されたと推測されます。

紹介資料：写真『東京-ニューヨーク都市提携記念植樹』昭和35(1960)年



Q. 花の色はどんな色素によって決まるのか知りたい。

A. 大きく分けてカロテン、アントシアン、フラボンの3種類の色素により、

花の色が決まります。植物体の中にある物質が、生長過程で様々な影響を受け、色素に変化します。

紹介図書：パンフレット『植物の不思議シリーズ7 花の色』(東京都公園協会)

安田齋 著『花の色の謎』(東海大学出版会/1986年)

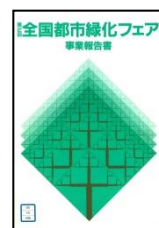


Q. 日比谷公園の郷土の森は、何を記念として造られたのか。

A. 昭和59年第2回全国都市緑化フェアの記念事業として造られました。

全国都道府県および政令指定都市の木が寄贈され、植樹されました。

紹介図書：『第2回全国都市緑化フェア事業報告書』(東京都建設局公園緑地部/1984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