



冬の御苑

冬

より良い京都御苑 を目指して

後藤 乙夫



京都御苑は明治初期（一八七七～一八八二）の大内保存事業によって形づくられ、今年で開苑百三十年目を迎えた。我が国の公園制度の契機のひとつに明治六年の大政官布達がありますが、明治十六年に開苑した京都御苑は国内の先駆的な公園のひとつと言えます。

大内保存事業は東京奠部後の公家町跡の荒廃ぶりを嘆かれた明治天皇の「旧觀を守るよう」とのご沙汰によるもので、京都府によつて、外周土塁、苑路等の整備や植樹が行されました。その後は時代のニーズに応えた児童公園や運動場の他、様々な利便施設が整備されていきます。昭和二十四年からは厚生省（現環境省）による管理が始まり、昭和三十一年には（一財）国民公園協会が設立されました。以降、環境省と国民公園協会が連携して御苑の管理にあたってきました。また、長い歴史のなかで御所を中心として成り立てる御苑は、歴史的な資産の保全に努めるなど、厳かな雰囲気を維持してきました。また、長い歴史のなかで

京都御苑は、豊かな生態系が見られるようになります。また、生態（生育）実験が行われ、今年で開苑百三十年目を迎えた。我が国の公園制度の契機のひとつに明治六年の大政官布達がありますが、明治十六年に開苑した京都御苑は国内の先駆的な公園のひとつと言えます。

大内保存事業は東京奠部後の公家町跡の荒廃ぶりを嘆かれた明治天皇の「旧觀を守るよう」とのご沙汰によるもので、京都府によつて、外周土塁、苑路等の整備や植樹が行されました。その後は時代のニーズに応えた児童公園や運動場の他、様々な利便施設が整備されていきます。昭和二十四年からは厚生省（現環境省）による管理が始まり、昭和三十一年には（一財）国民公園協会が設立されました。以降、環境省と国民公園協会が連携して御苑の管理にあたってきました。また、長い歴史のなかで

京都御苑は、豊かな生態系が見られるようになります。また、生態（生育）実験が行われ、今年度内に旧閑院宮邸の西側庭園の復元工事を終え、来春には公開する予定です。また、旧桂宮邸では庭園調査を進めており、いざれ復元を計画することになります。

本年十月末には九條池など水域の生物調査を行い、ミシシッピアカミミガメなどの外来生物の生息を確認しました。これらは人為的に持ち込まれたものですが、本来の生態系に悪影響を及ぼす外来生物の持ち込みは認められます。最も多い意見は犬の散歩に関するも

京都御苑の年間利用者数は四百万人を超え、その割合は市民六割、観光客四割です。利用者意識調査によれば、樹林は保存すべきだ、現状を維持してほしいなど、大半の利用者が現状を評価しています。これが、ルール・マナーの点で批判的な意見もあります。最も多い意見は犬の散歩に関するも

京都御苑は、京都市の重要な観光資源のひとつであり、市民の憩いの場です。また、災害時の広域避難場所でもあります。京都御苑は唯一無二の存在で、地域の宝であり、国が責任を持つて管理する公園です。それが京都市内に

江戸中期の明和六年（一七六九）に赤八幡宮が造営された西向の本殿は神殿と幣殿と拝殿が繋がり、神社には珍しいお堂のような建物で、ここではどなたでも心静かに神様と向かい合えます。

御祭神の妙音弁財天の縁日である巳の日には午前七時より朝参式が行わ、新年の最初の巳の日の朝参式を初巳祭とし、一年を通じて大祓詞を唱え、敬者の家内安全、家門の神徳を仰ぎ、毎年茂山千五郎社による大

せん。この調査により、苑内の動植物全般にわたって生息（生育）実態が把握できることになります。今後は、御苑の豊かな生態系の保全を目指した生物多様性保全の観点に立った管理を進めていく考

です。

せん。この調査により、苑内の動植物全般にわたって生息（生育）実態が把握できることになります。今後は、御

苑の豊かな生態系の保全を目指した生物多様性保全の観点に立った管理を進めていく考

です。

せん。この調査により、苑内の動植物全般にわたって生息（生育）実態が把握できることになります。今後

催事案内

■平成26年京都御苑自然教室

初心者の方を対象とした自然教室の今後の予定は、下記の通りです。都市の中で貴重な緑をもつ御苑で、冬の自然を観察しましょう。

冬の自然教室“冬の御苑にふれよう”

平成26年1月26日(日) 9:30~12:00

主催 環境省京都御苑管理事務所 TEL 075(211)6348
一般財団法人 国民公園協会 京都御苑

TEL 075(211)6364

講師内 容 京都自然観察学習会の先生方に解説して頂きます。冬の御苑にはどんな草花やキノコがあり、どんな虫や鳥たちが生活しているか観察します。

集合場所 京都御苑

富小路休憩所前

(上京区京都御苑 富小路口)

受付時間 当日 9:00~9:20

保険料100円

参加費 筆記用具をご持参下さい。

手持ちのルーペ、双眼鏡、

図鑑などの観察用具があ

ると便利です。

*以降も春、夏、秋と四季折々、自然教室を予定しています



「閑院宮邸跡」見学

京都御苑南西角の創建以来の場所に建つ、「閑院宮邸跡」収納展示室では、京都御苑の歴史や自然の資料が展示されています。苑内散策の折に是非お立ち寄りください。

収納展示室 午前9時~午後4時(午後4時30分閉館)、入場無料
休館日/月曜日(月曜日が祝祭日の場合は開館)、年末年始

御苑の花暦

和名	開花期	主に見られる場所
サザンカ	11月~2月	乾御門から今出川御門に抜ける散策道周辺
ウメ	2月中旬~3月中旬	梅林
ヤブツバキ	2月~4月	近衛池周辺、母と子の森、白雲神社周辺

新年度会員募集

(平成26年1月~12月)

京都御苑ニュースは、会員の皆様のご支援に支えられています。皆様のご入会を心よりお待ちしております。

一般財団法人 国民公園協会 京都御苑
年会費 ●普通会員 1,000円以上
●賛助会員(会社・団体) 10,000円以上

■本会員への特典

1. 本会発行物をそのつど送付します。
(御苑ニュースは会員費収入で発行されています。)
2. 葵祭、時代祭の招待券を進呈します。
(ただし、普通会員は会員費4,000円以上の方に限ります。)

■会員のお支払方法

年会費は、郵便局または国民公園協会京都御苑の窓口でもお支払頂けます。

■申し込み、問い合わせ先

一般財団法人 国民公園協会 京都御苑
住所 京都市上京区京都御苑3
〒602-0881 TEL 075(211)6364



樹々の種をついばむイカル



地面で落ちた種を探すアトリ

冬こそチャンス
冬の季節は夏の生き
ものの姿が消え、少し
さみしい雑木林ですが、
どこからともなく「ば
ちくりぱちくり」と不
思議な音が聞こえてき
ます。

これはイカルの群れ
が森の地面で樹々の種
をついばみ割る音です。
判りませんが、こちら
の姿に気付き飛び立つ
た時、その数に驚か

がしました。がした
りするため、古くは
「マメコロガシ」など
と呼ばれました。冬は夏
と違い、鳥たちの食
べ物である昆虫類や花
芽、新葉、種子を得る
事が難しい季節です。
そのため鳥た

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ



針葉樹の樹林



外周部の雑木林

冬の御苑のおすすめ観察ポイント
生きものの時間・人の時間

河合 嗣生

ちは、一日の大半を食
べ物探しに費やします。
そこで彼らの食料とな
る樹々の枝先に残る実
や地面に落ちた種の場
所を知る事で、観察が
容易になり、さらに葉
を落した樹林では姿も
見つけやすくなります。

推理・想像しよう

京都御苑の外周部
には、背の高いケヤ
キ、ムク、エノキなど
の落葉樹を主とする林
地、その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と池など、多様な樹林
環境がモザイク状にあ
り、多くの生きものに
葉樹を主とする林地、
その内側に常緑広
葉樹の暗い林、落葉広
葉樹の明るい林、針葉
樹の林地、松と芝生の
明るい草地、せせらぎ

と