

グリーン・エージフォトギャラリー 2015年7月号掲載写真一覧
 特集: 植物の理解を深める

No.	写真タイトル	記事タイトル	執筆者名 (敬称略)	掲載頁	ダウン ロード
1	写真5 横浜市大池公園(2006年3月)	野外観察を通して植物を理解する	田中徳久	5	
2	写真7 山梨県西沢溪谷(2009年5月)			6	
3	写真8 東京都木場公園帰化植物見本園(2011年10月)			6	
4	写真10 ハナイカダの若い果実			6	
5	写真11 ミズキのT字状毛			7	
6	写真1 牧野標本館の収蔵庫	植物標本を通して、自然と地域の理解を深める	加藤英寿	8	○
7	写真2 ヤマトグサのタイプ標本(牧野標本館所蔵)			9	○
8	写真3 タカノホシクサの標本			10	○
9	写真1 Magnolia delavayi . モクレン属の1種(中国雲南原産)	DNA塩基配列を通して植物を理解する	東 浩司	13	
10	写真2 ヒュウガセンキュウ(上)とオオバセンキュウ(下)			15	
11	写真1-1 水辺環境の再生を目指した復元型ビオトープ	ビオトープの樹木を利用した小学校における自然体験活 動	安藤秀俊	26	
12	写真1-2 クヌギを中心にそえた森林のビオトープ			26	
13	写真1-3 井戸や貯水タンクのある環境を意識したビオトープ			26	
14	写真1-4 ドイツウヒやヨーロッパアカマツが中心のビオトープ			26	
15	写真4 樹皮の様子と樹木拓本—ヤマハンノキ—			28	
16	写真4 樹皮の様子と樹木拓本—オニグルミ—			28	
17	写真1 円錐形の樹形が美しいメタセコイア(大阪府吹田市 万博記念公園)	生きている化石メタセコイアを観察してみよう	塚腰 実	31	○
18	写真2 葉が十字対生するメタセコイアの枝			32	○
19	図1 メタセコイア・ヌマスギ・セコイアの枝の特徴(岡野・塚腰2015)			32	○
20	図2 メタセコイア・ヌマスギ・セコイアの球果の特徴(岡野・塚腰2015)			33	○
21	写真1 都市の公園でもよく見られるセミの羽化	鳴く木? が生える日本の都市	川上洋一	34	○
22	写真2 都市では生息環境が減っているヒグラシ(撮影:佐久間聡氏)			35	○
23	写真3 植栽で分布を広げたと考えられるクマゼミ(撮影:佐久間聡氏)			35	○
24	写真1 南硫黄島	オガサワラオオコウモリ—南硫黄島の思い出—	石井信夫	37	
25	写真2 クサトベラに止まるオガサワラオオコウモリ			37	

No.	写真タイトル	記事タイトル	執筆者名 (敬称略)	掲載頁	ダウンロード
26	金剛山と葛城山	名柄の「巨木ケヤキ兄弟」(奈良県御所市)	甲斐野幸一	未掲載	
27	古道表示板			未掲載	
28	写真1 名柄地区の高野街道・葛城の道(南から北を見る)			38	
29	写真2 葛城の道からみた長柄神社			39	
30	写真3 長柄神社のケヤキ			39	
31	長柄神社のケヤキ			未掲載	
32	写真4 祇園社(祠)と「祇園社のケヤキ」			39	
33	祇園社(祠)			未掲載	
34	写真5 祇園社のケヤキの洞			39	
35	写真2 生き残った球果(2011.07.18)			ゆりりんの森から—海岸林再生と市民活動—	大橋 信彦
36	写真3 高館圃場のマツ苗(2014.10.25)	41	○		
37	写真1 うっすら雪が積もった「うーた」の部分景	いにしえに思いを馳せる「まちなかの里山ビオトープ」の再生・保全	加藤 俊一	42	
38	写真2 環境教育活動 親子で自然観察会			43	
39	協働の活動			未掲載	