

グリーン・エージフォトギャラリー 2013年12月号掲載写真一覧

No.	記事タイトル	執筆者名 (敬称省略)	掲載頁	ダウン ロード	写真タイトル
1	樹木の保護技術の潮流と樹木医誕生の意義	濱野 周泰	5		写真1 外科手術
2			5		写真2 ニレサルノコシカケ
3	街路樹診断と樹木医	小林 明	8	○	写真1 倒伏したケヤキの根株
4			8	○	写真2 根の腐朽に対して幹はほぼ健全
5			11	○	写真3 ブレースで支え合うユリノキ
6			11	○	写真4 ブレース取付け部
7	災害と樹木医	岩崎 哲也	12		写真1 ヒマラヤスギやサワラ、シラカシなどの樹勢低下が目立つ
8			13		写真2 津波の混在物により削られた幹(ユズリハなど)
9			13		写真3 根の強度がありながらも座屈したクロマツ
10			13		写真4 早期落果したケヤキの果実
11			15		写真5 火災により黒こげになったヤマザクラ
12	巨樹と樹木医－森林美学の視点から－	小池 孝良	16		写真 北大の「メリーのエルム」
13			16		写真 北大の「メリーのエルム」傷口の拡大
14	地域社会と樹木医	石井 誠治	19		写真1 出雲大社の明神鳥居
15			19		写真2 4列列植のマツ
16			19		写真3 マツ枯れが進む周囲の山
17			21		写真4 校庭内のオオアカガシ保護作業
18	桜と樹木医	和田 博幸	22	○	写真1 ネパールのビレンドラ元国王により贈られた種子から育ったヒマラヤザクラ(静岡県熱海市)
19			23	○	写真2 サトザクラ類の一種、ムラサキザクラを熱心に観察する(東京都千代田区)
20			25	○	写真3 試掘した桜の根元の土壌断面を観察する桜守のメンバー(東京都台東区)
21	シロハラ～もの静かな冬の訪問者～	関 伸一	29		写真1 照葉樹林の林床に多いシロハラ
22			29		写真2 シロハラの糞から出てきた昆虫や植物
23	私の樹木事始め(4)～自然樹形と新たな試み～	森山 明	30		ケヤキの自然樹形
24			30		写真1 強剪定されたケヤキ
25			30		写真2 強剪定されたクスノキ
26			31		写真3 8年経過した自然樹形のイロハモミジ
27			31		写真3 8年経過した自然樹形のイロハモミジ(落葉)
28			31		写真4 8年経過した自然樹形のコブシ
29	都市の住宅地における緑地整備と自然の恵み	柳 雅之	34		写真5 ドングリや剪定枝
30			34		写真5 ドングリや剪定枝で作って飾った作品
31	鹿児島大学演習林 森林環境教育と自然学校 ～若者よ、農山村で起業しよう！～	井倉 洋二	37		写真1 全身濡れながら源流を目指す「川の源流探検」
32			39		写真4 演習林内にイモ畑ができる