

グリーン・エージフォトギャラリー 2014年8月号掲載写真一覧

特集：生物多様性にかかる取り組みの推進と自然再生技術

No.	写真タイトル	記事タイトル	執筆者名 (敬称略称)	掲載頁	ダウンロード
1	写真1 海岸の直近に作られた道路と防風柵	これからの自然再生と自然再生士に求められる職能	日置 佳之	15	○
2	写真2 遊水地と生物多様性保全の機能を兼ねた河川公園整備の好例(Bishan Park, Singapore)			15	○
3	写真3 かつて水田として利用されていた場所に成立した湿原			16	○
4	写真1 神於山全景 ©岸和田市	岸和田市神於山地区における自然再生の取り組み	田口 雅士	21	○
5	写真2 船出 ©NPO法人神於山保全くらぶ			23	○
6	写真3 道づくりはじめの一步 ©NPO法人神於山保全くらぶ			23	○
7	写真4 竹ハンモック ©NPO法人神於山保全くらぶ			23	○
8	写真1 空からみた蕪栗沼遊水地	蕪栗沼・周辺水田における湿地保全の10年	戸島 潤	27	○
9	写真2 マガン			29	○
10	写真3 ふゆみずたんぼ			29	○
11	写真1 校庭に立っているハルニレ	悠久の樹木／エゾモモンガが宿る校庭の巨木	阿部 正太郎	38	○
12	写真2 エゾモモンガの樹洞(左)とオシドリの樹洞(右)			38	○
13	写真3 色が薄く、密度も少ない枝葉			39	○
14	写真4 地面に露出した根			39	○
15	写真1 愛情にあふれる手入れがされているハーブの丘	樹木の価値をつなぐ／五感の森をつくる	森山 明	41	
16	写真2 ラベンダーの丘からの眺望			41	
17	写真3 霧の谷から瞑想の森を見る			41	
18	写真4 音楽ホールのシンボル樹のボダイジュ			41	
19	写真5 森の駐車場は土日にはほぼ満車状態			41	
20	写真1 緑化工法の概要1	森林表土を利用したのり面緑化事例	大貫 真樹子	43	
21	写真1 緑化工法の概要2			43	
22	写真1 緑化工法の概要3			43	
23	写真2 表土採取地の土壌			43	
24	写真3 施工後の経過			43	
25	写真4 現在の施工のり面の様子1			44	
26	写真4 現在の施工のり面の様子2			44	
27	写真4 現在の施工のり面の様子3			44	
28	写真5 現地勉強会の様子			44	