


# 千住桜木自然地 荒川水辺サポーター活動報告

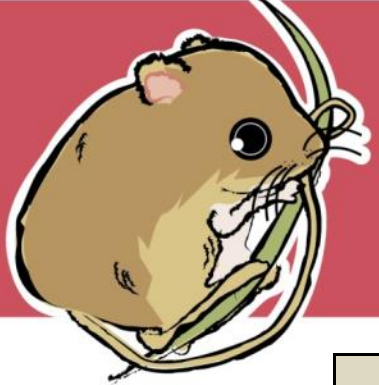


①団体名	株式会社建設環境研究所
②日時	平成28年9月24日(土) 10時30分~12時00分

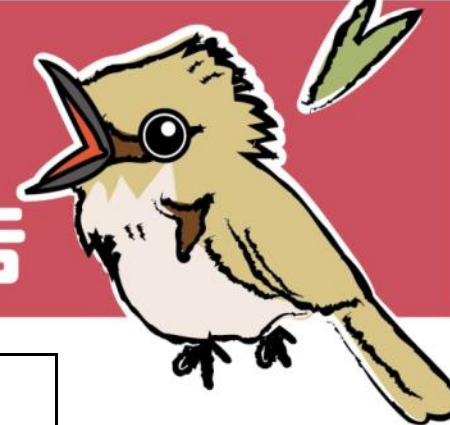
③人数	大人 6名
④内容	外来植物(セイタカアワダチソウ、オオブタクサ)の除草
⑤成果	<p>外来植物であるセイタカアワダチソウとオオブタクサを対象に、手作業による抜き取りを行った。除草量は写真の通り。</p> <p>今回の活動は、外来植物の除草を主に行ったが、例年の活動の成果か、徐々に外来植物の量は減少しているように感じられた。</p> <p>除草作業中は、ヤマトシジミ、チョウセンカマキリ、トノサマバッタ、アキアカネ等の秋の訪れを感じられる昆虫を確認することができた。</p>
⑥活動場所 (赤○印)	

⑦写真




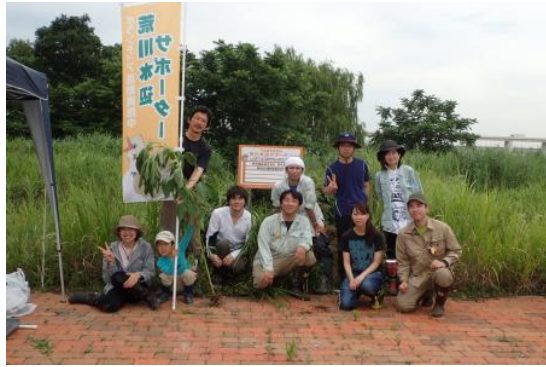



# 千住桜木自然地 荒川水辺サポーター活動報告



①団体名	株式会社建設環境研究所
②日時	平成28年6月25日 10時30分～12時00分

③人数	計10人（大人 9名、子供 1名）
④内容	①外来植物（セイタカアワダチソウ、オオブタクサ）の除草 ②現地勉強会（哺乳類のフィールドサイン学習、生物簡易調査）
⑤成果	①外来植物であるセイタカアワダチソウとオオブタクサを対象に、手作業による抜き取りを行った。生育の早い個体で2m近いものが確認された。 ②除草の休憩時間に社内交流を兼ねて現地勉強会「哺乳類のフィールドサイン学習」を実施した。アライグマやハクビシン、ネコ等の足跡を比較し、同定ポイントを確認した。また、生物簡易調査ではクロベンケイガニやコガネグモ等を確認した。
⑥活動場所 (赤○印)	

⑦写真	 
-----	--