


整理番号	HT25045	分野	自然、農学	(キーワード)自然体験
------	---------	----	-------	-------------

千葉大学

プログラム名 身近な緑を楽しみましょうー日本と海外の自然遊びを知るー

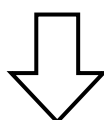
先生(代表者)	ふるやかつのり 大学院園芸学研究所・准教授			
自己紹介	身の回りの自然を守ることが、地球を守ることにつながります。 自然環境保全に理解のある学生を育てることを目指しています。 専門分野：自然環境保全、造園、都市の生物多様性 大学の自己紹介HP： http://www.h.chiba-u.jp/fuukei/furuya/			
開催日時・ 主な募集対象	平成 25 年 8 月 8 日 (木)	(対象)	小学生 5、 6 年生	(人数) 20名
集合場所・時間	園芸学部 (松戸キャンパス) E 棟 1 階		(集合時間)	午前 10:00 (受付 9:30 から)
開催会場 (集合場所)	千葉大学 園芸学部 (松戸キャンパス) 住所：〒271-8510 千葉県松戸市松戸 648 交通アクセス+キャンパスマップ： http://www.h.chiba-u.jp/access.html JR常磐線、地下鉄千代田線松戸駅から徒歩約 15 分。駐車場が必要な場合はお問い合わせ下さい。			
内 容				
<p>千葉大学園芸学部の庭と林で、自然を体験しながら、自然を学びましょう。園芸学部の庭と林は学生が育ててきました。授業では、身近な緑を紹介し、鹿島建設次長の山田さんが、ミツバチや山羊を飼うプロジェクトを紹介し、午後の自然観察では、大学生と一緒に、身近な自然を観察します。午後のお茶の時間は、植物を使ったお茶とクッキーで自然を感じましょう。午後の自然遊びの時間には、日本、中国、インドネシアなどの自然遊びを紹介し、日本の自然遊びでは、ピオトープ協会長の櫻井さんに日本の自然遊びを紹介してもらいます。海外の自然遊びは、中国とインドネシアの留学生が自然遊びを紹介し、大学生が子供達と一緒に遊ぶ予定です。シャーと呼ばれるお手玉のような遊びなどを予定しています。</p> <p>平成 23 年度の自然体験の様子：http://www.h.chiba-u.jp/fuukei/open/ 園芸学部キャンパスの動画：http://www.h.chiba-u.jp/fuukei/furuya/address.html</p>				
スケジュール			持 ち 物	
9:30-10:00 受付 (うけつけ)			筆記用具 (えんぴつ)、汚れても良い服 (ふく)	
10:00-10:10 挨拶 (あいさつ)				
10:10-10:50 授業 (じゅぎょう) 「身近な自然の紹介」			特 記 事 項	
10:50-11:00 休憩 (きゅうけい)				
11:00-11:40 授業 「ミツバチと山羊 (やぎ) が都市で活躍する」			原則として保護者同伴でお願いします。受講生の昼食は無料で用意します。保護者の昼食は実費 (千円) を徴収します。参加が決定した人には郵便 (一部メール) で案内を送付します。当日、気温が高く、暑い場合は屋内での自然体験活動となります。	
11:40-11:50 グループ分け				
11:50-13:00 昼食				
13:00-14:00 自然を観察 (かんさつ) する。				
14:00-14:20 休 憩				
14:20-15:00 日本の自然遊びを楽しむ				
15:00-15:20 植物を使ったお茶とクッキーを食べる				
15:20-16:00 外国の自然遊びを楽しむ				
16:00-16:30 未来博士号 (みらいはかせごう) をもらう				
16:30 解散				

《お問い合わせ・お申し込み先》

所属・氏名：	園芸学研究科・古谷勝則（ふるや かつのり）
住所：	〒271-8510 千葉県松戸市松戸 648
TEL 番号：	047-308-8884
FAX 番号：	047-308-8720
E-mail：	k.furuya@faculty.chiba-u.jp メールでお問い合わせください。
申込締切日：	平成 25 年 7 月 29 日（月）

《プログラムのテーマと関係する科研費》

研究代表者	研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
古谷 勝則	挑戦的 萌芽研究	24658023	H24-26	自然体験からみる都市域の緑地の 利用と変遷
古谷 勝則	基盤研究（c）	17580023	H17-18	千葉県北総地域における里山活動 の実態と緑地面積の変遷について
古谷 勝則	基盤研究（c）	15580020	H15-16	植生遷移と伝統的土地利用に配慮 した二次草原景観の保全手法につ いて



★この科研費について、さらに詳しく知りたい方は、下記をクリック！

<http://kaken.nii.ac.jp/>

※国立情報学研究所の科研費データベースへリンクします。