

大学におけるこんぶくろ池自然博物公園に関わる調査研究

東京大学、千葉大学等における学位、修士卒業論文等を紹介します。

詳細については、関係する大学に照会してください。

年月	タイトル	研究者名	所属
2002年	都市近郊地域における湿地林の組成と構造に関する研究 —千葉県柏市を事例に—	若林洋平	東京大学大学院新領域創成科学研究科 環境学研究系自然環境学専攻 生物圏機能学分野
2002年	都市近郊における残存林の構造と生物多様性	岡田弘道	東京大学大学院新領域創成科学研究科 環境学研究系自然環境学専攻 生物圏機能学分野
2005年	台地上湧水型湿地に育成する草木植物の保全・復元に関する 基礎的研究	江川知花	千葉大学園芸学部緑地・環境学科 緑地植物学研究室
2006年	こんぶくろ池自然公園基本計画策定のための植生区分と2年間の植生変化	松澤さつき	千葉大学大学院自然科学研究科 環境計画学専攻緑地植物学講座
2006年	台地上湧水池に生育するズミの保全に関する生態学的研究	林直樹	千葉大学園芸学部緑地・環境学科 緑地植物学研究室
2008年2月	こんぶくろ池自然公園の植生更生目標の参照のための歴史生態学研究	櫻井亮輔	千葉大学大学院自然科学研究科 環境計画学専攻環境植物学講座
2008年3月	山地林と都市近郊における樹木の葉内主菌相の比較	松村愛美 指導教員 福田健二教授	東京大学大学院新領域創成科学研究科 環境学研究系自然環境学専攻 自然環境評価学分野
2008年3月	柏市下総台地における土地利用の変遷が湧水に与える影響に 関する景観生態学研究	河野里恵	千葉大学大学院自然科学研究科 環境計画学専攻緑地植物学講座
2008年7月	山地林と都市近郊における樹木内生菌相の比較	松村愛美 橋詰洋介 指導教員 福田健二教授	東京大学大学院新領域創成科学研究科 環境学研究系自然環境学専攻 自然環境評価学分野
2009年1月	こんぶくろ池公園における菌類子実体種組成とその分布に影響を与える環境要因の解明	松田正 指導教員 福田健二教授	東京大学大学院新領域創成科学研究科 環境学研究系自然環境学専攻 自然環境評価学分野
2009年	シラカシとヒサカキにおける葉内生菌の内部分布の比較	松村愛美 福田健二	東京大学大学院新領域創成科学研究科 関東森林研究

2010年1月	こんぶくろ池周辺における希少草本類の生育環境の特性と保全に関する研究	白河一代 指導教員 福田健二教授	東京大学大学院新領域創成科学研究科 環境学研究系自然環境学専攻 自然環境評価学分野
2010年7月	千葉県北西部の都市近郊林における樹木内生菌群集	松村愛美 福田健二	東京大学大学院新領域創成科学研究科 樹木医学研究
2011年1月	千葉県柏市こんぶくろ池周辺の森林植生と利用履歴の関係	稲岡哲郎 指導教員 福田健二教授	東京大学大学院新領域創成科学研究科 環境学研究系自然環境学専攻 自然環境評価学分野
2011年1月	千葉県大堀川流域における河床堆積物に含まれる重金属元素の濃度分布特性	安藤晃太郎 指導教員 福田健二教授	東京大学大学院新領域創成科学研究科 環境学研究系自然環境学専攻 自然環境変動学分野
2011年2月	こんぶくろ池周辺を事例とした大規模開発における自然公園保全の経緯に関する研究 台地上湧水型湿地に生育するヌマガヤの保全に関する生態学的研究	渋谷真平 指導教員 佐々木葉教授 早稲田大学創造理工学部 社会環境学科 池上佑里	千葉大学大学院 千葉大学園芸学部緑地・環境学科 緑地植物学研究室
2012年2月	Conservation of rare plant habitats in suburban area: Changes in actors and driving forces of vegetation management in Kashiwa city:	Yoko -Takahashi Supervisor Professor Kenji Fukuda Co-advisor Professor Makoto Yokohari	Graaduate Program in Sustainability Science Graduate school of Frontier Sciences The University of Tokyo
2013年	千葉県柏市の森林における放射能汚染の実態	福田健二 朽名夏磨 寺田徹 モハマド レザマンズーニャ モハマドニザム ウディン 神保克明 渋谷園実 藤枝樹里 山本博一 横張真	東京大学大学院新領域創成科学研究科
2013年	A comparison of fungal endophytic community diversity in tree leaves of rural and urban temperature forests of Kanto district, Eastern Japan	松村愛美 福田健二	東京大学大学院新領域創成科学研究科
2013年4月	落葉性、常緑性広葉樹における内生菌群集の	児島美喜 高橋由紀子 松村愛美 福田健二	東京大学大学院新領域創成科学研究科 関東森林研究
2014年2月	こんぶくろ池自然博物公園「公園の魅力づくりプラン」に関する提言	萩原秀夫	京都造形芸術大学通信教育部 芸術学部デザイン科 ランドスケープデザインコース

2015年5月	<p>コナラ、シラカシ葉内生菌群集における菌糸間相互作用</p> <p>都市化による森林の孤立が温帯林の樹木葉内生菌群集に与える影響</p>	<p>児島美喜 高橋由紀子 松村愛美 福田健二 松村愛美</p>	<p>東京大学大学院新領域創成科学研究科 樹木医学研究 東京大学大学院新領域創成科学研究科 環境学研究系自然環境学専攻 自然環境評価学分野</p>
2016年1月	<p>都市的環境における中型食肉目2種の生息地利用特性</p>	<p>小南優 指導教員 鈴木牧准教授</p>	<p>東京大学大学院新領域創成科学研究科 環境学研究系自然環境学専攻 生物圏機能学分野</p>
2016年3月	<p>攪乱に対する地表性甲虫群集の反応</p>	<p>神保且明</p>	<p>東京大学大学院新領域創成科学研究科 環境学研究系自然環境学専攻 自然環境評価学分野</p>
2017年2月	<p>カシ類内生Tubakiの属菌と宿主樹種との関係</p>	<p>森永健太 指導教員 福田健二教授</p>	<p>東京大学大学院新領域創成科学研究科 環境学研究系自然環境学専攻 自然環境評価学分野</p>
2018年3月	<p>日本におけるザリガニの疫病水カビ病の感染状況の調査</p>	<p>上村兼輔</p>	<p>東京大学大学院自然環境学専攻 生物圏機能学分野</p>
2020年3月	<p>千葉県柏市のズミ集団の花粉流動と遺伝的多様性</p>	<p>白間菜々海 指導教員 福田健二教授 松下範久准教授</p>	<p>東京大学森林環境資源科学専修</p>
2020年3月	<p>ひろがる森：森を核とした街づくり</p>	<p>山路依梨菜 指導教員 木下剛准教授</p>	<p>千葉大学園芸学部緑地環境学科</p>