

第6回都市科学シンポジウム 第二部

「都市から自然を、自然から都市を考える」

	所属		タイトル・内容
1	都市科学部 環境リスク共生学科		MAB グローバル演習「ハワイの人と自然」(国立公園職員へのインタビュー、植物、植生、固有種・在来種・外来種、火山、文化、歴史等)
2	環境情報学府 自然環境専攻		都市鉄道敷の生物多様性への貢献—スキューバ表徴種
3	都市科学部 環境リスク共生学科		2019 年常盤公園におけるツミ(<i>Accipiter gularis gularis</i>)の繁殖記録
4	環境情報学府 人工環境専攻		中小規模事業所等での揮発性有機塩素化合物土壌汚染の実用的な浄化技術の検討
5	環境情報学府 自然環境専攻		衛星画像を用いたリルン氷河における氷河湖面積の季節変動と流出量の推計
6	都市科学部 都市社会共生学科		Sea/Kamakura/Nishida
7	都市イノベーション学府 建築都市文化専攻 Y-GSA		せとさんち空き家改修プロジェクト『ロジドマ-日々の暮らしを後押しする実験場』
8	都市科学部 建築学科		New-New Town PJ(郊外住宅地の新しい価値を見つける)
9	都市科学部 環境リスク共生学科		南極大陸メルボルン山の正規化植生指数の推移:衛生リモートセンシングとGIS 分析
10	都市科学部 環境リスク共生学科		ヤギによる除草について
11	環境情報学府 自然環境専攻		都市でカビを学ぶワケ
12	環境情報学府 自然環境専攻		都市部の公園における人の位置
	地球ダイナミクス研究室	石川研究室・高圧実験関連グループ 環境情報研究院、都市科学部	都市の地下深部を探る:地震断層の実態
	台風科学技術研究センター	先端科学高等研究院	安全で豊かな社会を目指す台風制御研究
	生物海洋学研究室	都市科学部環境リスク共生学科	研究対象の美しい海のプランクトンをスライドショーで紹介いたします。
	海外研究スタジオ	都市科学部都市社会共生学科	海外研究スタジオの活動報告