

平成28年度 県立広島大学 生命環境学部 環境科学科 卒業論文 演題リスト

	発表時刻	学籍番号	氏名	研究室	題目
1日目(2月7日)	9:00-9:14	1306001	浅井健太	青柳研	中国山地に自生する広葉樹ヒメコウゾの利用に関する研究
	9:15-9:29	1306010	井上咲良	青柳研	リグニン縮合構造の励起緩和過程の解析
	9:30-9:44	1306028	小林美緒	青柳研	埋没林発掘木材高分子組成の化学的解析
	9:45-9:59	1206012	河村隆一	原田研	CCA木材溶出溶液からのCr ⁶⁺ の除去に関する研究
	10:00-10:14	1306043	平田裕介	原田研	みかんジュース粕によるCuの吸着に関する研究
	10:15-10:29	1306016	片岡憲成	原田研	バイオマス吸着材の開発とAsの吸着に関する研究
	10:35-10:49	1306042	野崎裕布佳	増田研	汚泥処理炭化物の葉菜類栽培への利用に関する研究
	11:50-11:04	1306007	伊藤大輝	崎田研	カキ殻リサイクル材のアサリ育成資材としての検討・評価
	11:05-11:19	1306012	入江貴也	崎田研	家庭系一般廃棄物の組成調査
	11:20-11:34	1306019	金澤勇弥	崎田研	複数層に充填した都市ごみ焼却灰充填カラム試験による浸出水水質の経時変化
	12:50-13:04	1306026	倉本彩子	橋本研	冷却塔水および公衆浴水槽からの <i>Legionella pneumophila</i> の分離とその遺伝子型分布
	13:05-13:19	1306006	市原健太郎	橋本研	実河川における嫌気性芽胞菌cpe保有株のヒトソーストラッキング指標としての実証
	13:20-13:34	1306013	岩本和也	橋本研	ハイドロキシアパタイト粉体を用いた水試料からの直接遺伝子検出法の検討
	13:35-13:49	1306002	阿保ことり	小林研	建築分野での活用実態・現状を踏まえたLCAデータベースの構築に関する研究
	13:50-14:04	1306031	新家佑城	小林研	実態調査を踏まえた建築分野のLCA利活用方法の研究
	14:05-14:19	1306035	恒川智美	小林研	LCAにおけるバックグラウンドデータの精度向上に関する研究 ～多様な環境負荷物質の誤差データベースの構築と建築物評価の改善策検討～
	14:25-14:39	1306023	喜多由紀子	五味研	アメリカシロヒトリ前橋市個体群の発育形質と生活史推定
	14:40-14:59	1306036	友田依里	五味研	アメリカシロヒトリ前橋市個体群の休眠誘導の光周反応
	15:00-15:14	1306004	池田凌	五味研	アメリカシロヒトリ水戸市個体群の発育形質と生活史推定
	15:15-15:29	1306021	河田梨早	西村研	生活排水処理汚泥を主原料とする有機性肥料製造過程において発生するMVOCsについて
	15:30-15:44	1306037	徳永裕斗	西村研	備北地方における大気中の健康影響成分について
	15:45-15:59	1306048	毛利光宏	西村研	西城川水系における残留農薬の実態とその影響について
	16:00-16:14	1306008	井上謙太郎	加藤研	九州産茶葉の放射性セシウム濃度測定
	16:15-16:29	1306020	川上和徳	加藤研	中国地方・備北地域の土壌及び植物試料中の放射性セシウム濃度の測定
16:30-16:44	1306041	新田慎一郎	加藤研	香川県の放射性セシウムの測定に関する研究	

平成28年度 県立広島大学 生命環境学部 環境科学科 卒業論文 演題リスト

発表時刻	学籍番号	氏名	研究室	題目
9:00-9:14	1306015	甲斐和佳	内藤研	播磨灘におけるノリ色落ち原因珪藻と栄養塩及び微量金属の分布と挙動に関する研究
9:15-9:29	1306034	檀上志帆	内藤研	沿岸環境改善に向けた鉄溶出施肥材の植物プランクトン増殖に対する影響
9:30-9:44	1306045	松元孝龍	西本研	3次元蛍光光度計を用いた有明海海水中の有機物の2012年における変動に関する研究
9:45-9:59	1306054	横井眞	西本研	2-プロパノールとプロピオニトリルの混合溶媒を用いた鉛の溶媒抽出
10:00-10:14	1306033	竹井綾香	有馬研	黄麹菌 <i>Aspergillus oryzae</i> の <i>gatA</i> 遺伝子に関する研究
10:20-10:34	1306018	門川峻徳	松本研	次世代シーケンスデータベースを用いたトラフグ肝臓有機イオン輸送タンパク質のクローニング
10:35-10:49	1306022	北島冴美	松本研	次世代シーケンスアーカイブを用いたトラフグ薬物排泄タンパク質のクローニング
10:50-11:04	1306032	高木朝日	橋本研	公衆浴場水および冷却水塔水のレジオネラ菌濃縮工程への粉体濾過方法の適用
11:05-11:19	1306040	中本佳奈	橋本研	粉体濾過濃縮法を用いた糞便汚染指標細菌のPCR-MPN法による定量
11:20-11:34	1306046	三原宏啓	橋本研	オレアドマイシン・エリスマイシンを用いた2培地による嫌気性芽胞菌の検出感度および水の安全性評価への影響
11:40-11:54	1206054	渡辺信弘	青柳研	アルカリパルプ残留リグニンの化学修飾に関する研究
11:55-12:10	1306053	山本雅貴	青柳研	光励起電子移動に対するリグニン誘導体の縮合構造の寄与に関する研究
13:10-13:24	1306003	有島りみ	原田研	ゼロ価鉄を用いた硝酸イオンの除去に関する研究
13:25-13:39	1306009	井上実乃里	原田研	晶析を活用したリンとカリウムの同時回収に及ぼすアンモニウムイオンの影響
13:40-13:54	1306014	大平勝也	原田研	微生物の同化能を利用した生物木炭による畜産排水中のアンモニウム削減
13:55-14:09	1306039	中野裕貴	小林研	日本のインベントリデータを用いた海外データの簡易推計手法の構築 -エネルギー消費原単位とCO2排出原単位-
14:10-14:24	1306044	細井四季美	小林研	全国と広島県における建築分野での資源の有効活用に関する研究 ~需要と供給の長期にわたる将来推計に基づく検討~
14:25-14:39	1306052	山本綾香	小林研	需給バランスを考慮した木材の有効活用策の検討 ~木材利用動態の把握と将来の木材需要・森林資源量推計~
14:45-14:59	1306024	清田敦大	崎田研	金属水銀の硫化処理に関する研究
15:00-15:14	1306055	吉田真奈美	崎田研	広島県における産業廃棄物の広域移動に関する研究
15:20-15:34	1306011	今坂祐作	三苦研	土壌中ポリクロロビフェニル類の乾式分解法に関する研究
15:35-15:49	1306017	加藤遼	三苦研	金属カルシウム触媒法を用いたヘキサクロロベンゼンの脱塩素化経路の解明に関する研究
15:50-16:04	1306025	久保ひとみ	三苦研	機能性磁性鉄粉による乾式分級技術に関する研究
16:05-16:19	1306049	矢野佑太郎	三苦研	PP/PS混合ポリマーの相溶性に与えるリグノアルカロイドの影響に関する研究

発表時刻	学籍番号	氏名	研究室	題目
-	1306047	宮口夏菜	吉野研	安芸高田市産未利用食肉資源を利用した加工食品開発