

平成25年度 地域開発科学科
生物環境工学講座・地域環境工学講座

卒業論文 中間発表会 (2013/9/30日 9:30～ 生物資源科学部3号館2階202教室)

教員	学籍番号	氏名	発表課題	時刻
(午前の部)挨拶・補足説明				
喜多	A095002	伊藤 雄真	底面灌水による土壌水分についての基礎的研究	9:35
喜多	A095034	椿 大輔	緑のカーテンに関する基礎的研究	9:40
喜多	A105021	北島 佑弥	雨水利用に対する助成制度の推移状況	9:45
喜多	A105044	萩 卓己	底面灌水の有用性についての基礎的研究	9:50
土肥	A085016	尾西 祐太	リンク機構による多足型歩行ロボットの試作	9:55
土肥	A105003	小豆澤 貴匡	人工生命による生態系における個体数推移モデルの構築	10:00
土肥	A105009	上杉 祐二	カラス撃退ロボットの開発	10:05
土肥	A105010	上田 良	画像処理によるロールパンにおける焼き加減判別システムの構築	10:10
土肥	A105019	川瀬 良介	畦草刈りロボットのためのハンマナイフ方式草刈機構の開発	10:15
土肥	A105059	宮脇 健太	Kinectによるミニトマト三次元形状の認識	10:20
谷野	A105064	岩田 隼輔	温室に取り付ける太陽電池のCADによる配置設計	10:25
谷野	A105027	佐藤 茜	ワサビの辛味成分(シニグリン)の合成経路と光照射との関係	10:30
谷野	A105008	入口 寛之	植物の光応答研究用6波長型LED光源	10:35
(小休止)				
青柳	A105016	尾崎伸太郎	多変量解析を用いた2種類のアミロイドベータの評価	11:00
青柳	A105036	渡子 峻	近接場赤外(NFIR)分光法を用いた高分子試料評価のためのデータ解析法開発	11:05
青柳	A105065	原 聡	BZ反応への電磁気の影響の検討と光による制御法の開発	11:10
佐藤	A085032	鈴木 太郎	水力発電の放流水と河川水温の日変動に関する基礎的研究 -夏季の斐伊川水系飯梨川を事例として-	11:15
佐藤	A105007	入江 望	堤外への進入禁止措置が河川の価値多様性に及ぼす影響 -鳥取県の東郷川を主たる対象として-	11:20
佐藤	A105034	田中 貴子	景観的要素としての築地松の洪水氾濫流の流体力抑制効果	11:25
武田	A105041	西村 佳人	斐伊川の水質変動と流域の降水水質に関する研究	11:30
武田	A105006	市場 貴和	耕作放棄地から流出する水の水質特性に関する研究	11:35
武田	A105063	徐 浩昆	鉄バクテリア法における竹粉担体の可能性と回収リンの存在形態	11:40
宗村	A105053	堀内 駿太	宍道湖流入河川を対象とした栄養塩負荷流入量の推定	11:45
宗村	A095052	村上 峻輔	SWATモデルを用いた 宍道湖負荷流入量解析	11:50
(午前の部 終了)				
(午後の部)				
木原	A105038	中村 祥太郎	土壌中における密度流の発生に関する実証的研究	13:00
木原	A105043	野口 竜太	土壌中における密度流の発生に関する理論的研究	13:05
木原	A105052	古谷 晃久	水分動態が土壌からの二酸化炭素の発生量に及ぼす影響	13:10
木原	A105018	神水 嵩輔	山地小流域における水環境特性の把握	13:15
深田	A105017	葛城 隆治	音波を用いた土壌の気相率の測定	13:20
深田	A105039	西中 大智	クントの実験における砂粒子の運動	13:25
野中	A105045	橋田 佳明	高温好気発酵分解装置を用いた水草の減容化・肥料化	13:30
野中	A105058	三宅 翔平	富栄養化対策としての水草処理における環境影響評価	13:35
長束	A105014	岡本 祐輝	内面補強を施したほろ形トンネルの耐荷性評価	13:40
長束	A105049	平塚 千紗	水砂噴流摩耗試験機の性能評価に関する研究	13:45
長束	A105015	小栗 雅也	施工性と経済性を考慮した耐摩耗性モルタルの最適配合の追及	13:50
石井	A095023	菰田 剛史	損傷を受けた既設管を更生した各種更生管の強度解析	13:55
石井	A105024	小西 裕真	農業用パイプラインの耐震設計を行うために必要な事項の整理	14:00
石井	A105061	吉田 健太郎	軸方向に曲げを受けるマンホールの三次元数値解析と限界状態設計法との比較	14:05
終了				