

平成29年度 食料生命環境学科 森林科学コース 卒業論文発表会  
ポスター・アピール（口頭発表）プログラム

日 時：平成30（2018）年2月13日（火） 8：50～  
会 場：301講義室  
発表時間：3分

発表順	時 間	ポスター番号	氏 名	教育分野(研究室)	発 表 題 目
	8:50～	開 会			
1	9:00～	森林 P-01	佐藤 愛美	森林利用(高橋)	新たな抽出法を用いたマツ属針葉抽出物の分析
2	9:03～	森林 P-02	高橋 礼奈	森林利用(芦谷)	上名川演習林産ヒノキ心材ヘキサノ抽出物の病害部・健全部における成分変異
3	9:06～	森林 P-03	千木良 一道	森林利用(芦谷)	ヒノキ樹皮およびその逐次抽出物の藍藻 <i>Microcystis aeruginosa</i> に対する増殖抑制効果
4	9:09～	森林 P-04	平塚 悠騎	森林利用(芦谷)	オオバクロモジの低極性成分の部位ごとの変化と季節変動
5	9:12～	森林 P-05	川俣 恵理	森林保全(林田)	鳥海山における生活形が異なる4樹種の葉のサイズの標高上昇に伴う変異
6	9:15～	森林 P-06	小林 俊裕	森林保全(林田)	スギ壮齢林における作業道開設によるノウサギの誘因効果とイヌワシの狩場創出の評価
7	9:18～	森林 P-07	根本 康暉	森林保全(林田)	ため池周辺に生育する林床植物2種の訪花昆虫と結実率に及ぼす湿生植物の影響
8	9:21～	森林 P-08	加藤 亜沙美	森林保全(江成)	ボイストラップ法における調査環境が及ぼすニホンジカ検知への影響
9	9:24～	森林 P-09	齊藤 麻璃惟	森林保全(江成)	上名川演習林における中・大型哺乳類の種子散布～散布地点の環境と種間比較～
	9:27～9:30	時間調整			
10	9:30～	森林 P-11	伊藤 佳奈	林政(小川)	災害公営住宅の現状と被災地における居住問題 —東日本大震災後の宮城県沿岸部被災自治体の事例から—
11	9:33～	森林 P-12	菊地 朋子	林政(小川)	公共建築物における地域産木材利用の現状と課題 —山形県庄内地方の自治体の事例—
12	9:36～	森林 P-13	金野 加奈子	林政(小川)	森林資源管理と木炭生産者の現代的役割 —山形県飯豊町木炭生産組合の事例—
13	9:39～	森林 P-14	両田 奈未	林政(小川)	農山村地域の移住者による地域営農の現状と課題 —しらたかノラの会企業組合の事例—
14	9:42～	森林 P-15	円谷 光太郎	林政(林)	薪炭共用林組合とその集落の活動状態の関係性の解明 —山形県最上町2地区の事例—
	9:45～10:00	休憩（時間調整）			
15	10:00～	森林 P-16	狩野 和也	森林生態(森)	多様な光環境でしたたかに生きる樹木実生 —個体全体の呼吸と光合成からの評価—
16	10:03～	森林 P-17	京極 大輝	森林生態(森)	アカマツ・クロマツ当年生実生の個体生理学的比較 ～地上部より地下部に見える種間差～
17	10:06～	森林 P-18	松本 拓也	森林生態(森)	外来植物ブタナと樹木の個体生理学的な比較
18	10:09～	森林 P-19	斉 磊	森林生態(森)	イネ科草本、樹木の陸上植物としての類似点と相違点 —個体エネルギー利用（呼吸）と形態—
19	10:12～	森林 P-21	駒形 大志	森林影響(柳原)	駆除のために樹幹剥皮処理を施したニセアカシアの萌芽やカサの発生
20	10:15～	森林 P-22	高橋 奈津子	森林影響(柳原)	北海道西別川のバイカモの地下部成長と流速の関係
21	10:18～	森林 P-23	松本 史也	森林影響(柳原)	登山道の土留めに用いる土藁の中詰め材に関する検討 —ヤシ繊維やササ繊維の効果的な使用方法—
22	10:21～	森林 P-24	平山 修二	森林影響(菊池)	緑化ネットにササ稈マルチを併用した地表被覆工法の表土環境調節効果
23	10:24～	森林 P-25	伊藤 慎	森林影響(菊池)	松ヶ岡ミズバショウ園における遮光による植生管理手法の検討
24	10:27～	森林 P-26	栗山 はづき	森林影響(菊池)	スギ人工林内の照度とワラビの分布の関係
25	10:30～	森林 P-27	小野 美乃里	森林影響(菊池)	知床国有林における択伐後30年間の林相変化
26	10:33～	森林 P-28	大滝 翔太	流域保全(大々)	山形大学上名川演習林における冬期間の気温特性に関する研究
27	10:36～	森林 P-29	田辺 悟	流域保全(大々)	モンゴル・ウランバートルに於ける時間的な重金属蓄積の復元
28	10:39～	森林 P-30	永嶋 史桜里	流域保全(大々)	安定同位体比を用いたカラマツ内部における窒素循環の評価
	10:42～11:00	講評			