

第6会場 防災+立地 228

開始時刻	講演番号	発表題目	発表者氏名(所属)
9:30	601	河床変動計算による桜島・黒神川流域での堆積土砂量の再現	○嶋岡雅人(九大院農)・水野秀明
9:45	602	雲仙普賢岳水無川水系のガリー侵食における雨量による土砂生産量	○山本華織(長崎農セ)・近重朋晃
10:00	603	数値解析によるサザンロック・コンクリートブロック堰堤の安定性の評価手法の開発	○水野秀明(九大農)・相田和也・山本浩喜・吉村俊一・悴熊公子
10:15	604	熱帯泥炭火災における村落消防団の課題:インドネシア・リアウ州の事例	○加反真帆(九大農/日本学術振興会)
10:30	討論	座長 黒川潮(森林総研九州)	
10:45	605	伐採跡地に侵入する先駆性樹種による斜面崩壊防止機能の評価	○黒川 潮(森林総研九州)・岡田康彦
11:00	606	山地における集水経路の可視化(Blue-Dマップ)	○松山直稀(長崎農セ)・近重朋晃・森山雅雄
11:15	607	積算雨量データ図の作成	○柴田智広(長崎農セ)・近重朋晃・森山雅雄
11:30	608	d値の季節変動を利用した江津湖周辺の湧水等の平均通過時間の推定	○壁谷直記(森林総研九州)・一柳錦平・RAHMAWAN Irfan Tsany・長岡 輝・清水 晃・清水貴範・飯田真一
11:45	討論	座長 水野秀明(九大農)	
12:00	609	樹木根の分解における直径の影響と地域特性	○酒井佳美(森林総研九州)
12:15	610	南九州暖温帯林における渦相関法による二酸化炭素吸収量の測定	○高木正博(宮大農)
12:30	611	人工林伐採後の放棄地における根系発達 一根系の展開可能範囲に着目して一	○稲垣昌宏(森林総研九州)・鳥山淳平・酒井佳美
12:45	討論	座長 高木正博(宮大農)	
		※ 601-608は防災部門 609-611は立地部門	
13:00	造林Ⅱ		
13:15	517	応力波伝播速度測定法によるブナ生立木の樹幹腐朽診断	○山崎桃花(九大農)・作田耕太郎・金谷整一
13:30	518	九州におけるブナ(Fagus crenata)4集団の遺伝的多様性および遺伝構造の解析	米戸心之輔・○萱谷晴日(九大農)・作田耕太郎・渡辺敦史
13:45	519	講演中止	
14:00	討論	座長 山岸極(森林総研九州)	
14:15			
14:30	520	蒸散観測で植物の生理的な変化を読み解く	○宮沢良行(琉大農)・作田耕太郎(九大農)
14:45	521	形状・大きさの違いによるセンダン種子の発芽特性	○福村寛之(鹿森技セ)
15:00	522	海岸林造成に向けたウバメガシ長根苗育成技術の検討	○向井伸生(宮崎林技セ)・三樹陽一郎
15:15	討論	座長 作田耕太郎(九大院農)	
15:30			
15:45		※ 520は生理部門	
16:00			
16:15			
16:30			
16:45			

17:00			
-------	--	--	--