

第3会場 立地・防災 122講義室(教養教育1号館2階)

開始時刻	講演番号	発表題目	発表者
9:00			
9:15			
9:30	301	アメダス日照時間データを用いた日射量の推定	○北村 兼三 (森林総研九州)
9:45	302	沖縄本島北部の森林微気象環境に関する研究	○壁谷 直記 (森林総研九州), 清水 晃, 新垣 拓也, 古堅 公, 漢那 賢作, 清水 貴範, 飯田 真一, 生沢 均, 田中 憲蔵, 宮本 麻子
10:00	303	豪雨による斜面崩壊発生数および死者・行方不明者数の経年変動—気候によって区分された地域ごとの検討—	○佐藤 忠道 (九大院生資環), 執印 康裕
10:15	304	斜面崩壊および土石流が山地流域の土砂生産・流出に及ぼす影響についての予備的検討—島根県の流域を対象として—	○牛尾 樹生 (九大農), 佐藤 忠道, 執印 康裕
10:30	討論	座長 黒川 潮 (森林総研九州)	
10:45	305	生育環境に対応したスギの細根形質の変化の品種による違い—地域および斜面位置の違いに着目して—	○清野 浩人 (鹿大院農), 榎木 勉, 石井 弘明, 鶴川 信
11:00	306	材の分解速度推定のための標準試料を用いた分解試験法	○酒井 佳美 (森林総研九州)
11:15	307	常緑広葉樹二次林におけるリターフォールについて—16年間の調査結果—	○高木 正博 (宮大農)
11:30	308	モンスーン熱帯のスーパーエルニーニョ年における低地常緑林の土壌水分動態—数値モデルによる解析—	○鳥山 淳平 (森林総研九州), 大貫 靖浩, 壁谷 直記, 清水 晃, 清水 貴範, 飯田 真一, 玉井 幸治, KETH Samkol, CHANN Sophal
11:45	討論	座長 稲垣 昌宏 (森林総研九州)	

※301～304は防災部門、305～308は立地部門の発表