

第3会場 経営 I 224

開始時刻	講演番号	発表題目	発表者氏名(所属)
9:30	301	幹表面積の実測値およびLiDAR点群データを用いた相対樹冠量推定の精緻化	○野村日向(宮大農)・伊藤 哲・小田巻功大・赤池友樹・光田 靖・平田令子
9:45	302	方角別に重みづけした競争指数が樹木サイズに与える影響評価	○真次 諒(鹿大農)・加治佐剛・寺岡行雄
10:00	303	群状複層林における若齢期から壮齢期に至るスギ更新木の成長予測	○帆代竜太郎(九大農)・太田徹志・溝上展也
10:15	304	過密ヒノキ人工林における樹冠長率および形状比と樹幹の応力波伝播速度との関係	○野本真由・ロン 弋(九大院生資環)・古賀信也(九大院農)
10:30	討論	座長 溝上展也(九大院農)	
10:45	305	大島地区における広葉樹仮想収穫表の作成について	○脇田智矢(鹿森技セ)
11:00	306	スギ人工林における針広混交林誘導試験地の長期変化	○小田三保(宮崎林技セ)
11:15	307	帯状伐採による針広混交林への誘導の可能性と天然更新の長期的評価	○村上健太(九大農)・太田徹志・溝上展也・教重涼子・保坂武宣
11:30	討論	座長 寺岡行雄(鹿大農)	
11:45	休憩		
12:00			
12:15			
12:30			
12:45			
13:00			
13:15	309	豪雨による表層崩壊の発生要因に保安林制度が与える影響	○金子徹平(九大院生資環)・溝上展也・太田徹志
13:30	310	生物多様性保全を考慮した森林ゾーニング手法開発 - 綾町におけるコガタブチサンショウウオ保全を対象とした試行	○後藤詩織(宮大農)・光田 靖
13:45	討論	座長 高嶋敦史(琉大農)	
14:00	311	航空レーザ測量成果を活用した大分県スギ人工林適地判定マップの検証	○米木剛史(大分県林研)・松本 純
14:15	312	時系列DSMと地位指数モデルを活用した人工林林齢推定の試みII	○光田 靖(宮大農)
14:30	313	ALS・UAV-SfM・TSL点群データの統合によるスギ人工林構造の再現と精度検証	○後藤裕輔(鹿大農)・加治佐剛・寺岡行雄
14:45	討論	座長 小田三保(宮崎林技セ)	
15:00	314	空中写真を用いた深層学習による市町村スケールでの竹林把握	○吉澤佑人(九大院生資環)・太田徹志・溝上展也
15:15	315	合成開口レーダー解析による伐採照査の試み	○寺岡行雄(鹿大農)・加治佐剛・佐々木駿・出口知敬
15:30	316	フォレストデジタルツインの作成	○吉永慶治(鹿大農)・加治佐剛・寺岡行雄
15:45	討論	座長 光田 靖(宮大農)	
16:00			
16:15		※ 講演番号317~321は経営 IIとして第2会場で14:30~実施	
16:30			
16:45			
17:00			