

11月18日

座長	時間	タイトル	発表者	
	13:00	受付		
	13:15	会長挨拶		
1	近藤稔	13:20	那須野ヶ原地域の間伐材搬出作業における最適搬出率の検討	○仲畑力・武井裕太郎・山口鈴子・有賀一広・田坂聡明(宇都宮大農)
2		13:35	栃木県における林地残材発生量と収穫可能量推定モデルの精度向上に関する研究	○山口鈴子・有賀一広(宇都宮大農)・長崎真由(森のエネルギー研究所)
3		13:50	燃料材輸送工程における破砕プロセス実施箇所の違いによるエネルギー投入量の変化	○中原力・岩岡正博・松本武・猪俣雄太(東京農工大院)
4		14:05	フレキシブルコンテナ内における造材残材の乾燥	○牧玄・岩岡正博(東京農工大院)陣川雅樹・毛綱昌弘(森林総研)古川邦明(岐阜県森林研)
5		14:20	12軸加速度センサーを用いた車両での林道走行時の振動計測と運転者の健康・快適性へ与える影響	○武井裕太郎・仲畑力・冷水堯・山口鈴子・有賀一広・田坂聡明(宇都宮大農)
6		14:35	林業機械の走行装置としてのゴム履帯の駆動特性	○古池隆治・岩岡正博・松本武・猪俣雄太(東京農工大院)
	14:50	休憩		
7	石川知明	15:05	枝打ちロボットの森林での評価実験	○加藤太一・板橋雅文(岐阜大工)・石樽康彦(榊丸富精工)・上木諭(豊田高専)・川崎晴久(岐阜大工)
8		15:20	かかり木処理時のリモコン操作型小型フェラーバンチャの有効性について—列状間伐と定性間伐の比較—	○西島麻衣・近藤稔・山田容三(名大院生命農)・高部直紀・山口法雄(名大全技センター)
9		15:35	車幅2.0mの小型ストローク式ハーベスタの生産性	○小田原匠・岩岡正博・松本武・猪俣雄太(東京農工大院)
10		15:50	ハーフトラック型フォワーダの作業能率	○相澤寛子・酒井秀夫(東大院農)
11		16:05	架線・路網配置の同時最適化	○白澤紘明(京大院農)・杉本和也(岐阜森文ア)・長谷川尚史(京大フィールド研)
12		16:20	平均搬出距離の路網配置に対する特性	○猪俣雄太・岩岡正博・松本武(東京農工大院)
	16:35	休憩		
13	吉岡拓如	16:50	植林から主伐までの経済性を考慮した森林バイオマス収穫の可能性—路網整備、団地化の影響—	村上文美・仲畑力・有賀一広・田坂聡明(宇都宮大農)
14		17:10	木質バイオマス燃焼施設運営経費の規模別・燃焼形態別感度分析	○鈴木保志(高知大農)・山中夏樹(高知県森技セ)・後藤純一(高知大農)
15		17:30	間伐副産物の圧縮化装置の開発	呉在憲(韓国森林科学院)・○車斗松(江原大山林環境)
16		17:50	広島県北部地域における森林作業道の路面支持力と地形指標の関係性	○山場淳史・與儀兼三・佐野俊和・川元満夫(広島総研林技セ)
	18:10	休憩		
	18:15	懇親会		
	20:30	終了		

11月19日

座長	時間	タイトル	発表者	
	9:00	受付		
	9:10	会長挨拶		
17	松本武	9:15	風倒木のひずみ量	○旗生規・矢部和弘・豊川勝生(東農大院農)
18		9:30	複層林の上木伐採にともなう下木損傷軽減法の検討—高密度路網開設による損傷軽減効果—	○大矢信次郎・近藤道治(長野県林総セ)・陣川雅樹・吉田智佳史・佐々木達也・中澤昌彦(森林総研)
19		9:50	高齢級間伐遅れ林分の健全化施策に関する伐出調査	○谷山徹・石川実・竹内一真・坪田幸徳(愛媛農水研)
20		10:10	伐出見積もりシステムの開発と森林組合への導入	○鹿又秀聡(森林総研)・中島徹(東大院農)・岡勝(鹿児島大農)
	10:30	休憩		
21	岩岡正博	10:40	中央ヨーロッパのウイントラクタと作業システムの課題	○與儀兼三・佐野俊和・山場淳史(広島総研林技セ)・涌島智(広島県庁林業課)
22		11:00	フォワーダ搭載型グラブプルによる荷つかみに関する考察	○松村哲也(信州大SVBL)・井上裕(信州大農)
23		11:20	GPSによる作業システム解析	○仁多見俊夫(東大院農)
24		11:40	スギのコンテナ育苗に関する工期とコスト分析	○上村佳奈・落合幸仁・山田健・鹿又秀聡(森林総研)
25		12:00	自動下刈機の開発	○山田健・落合幸仁(森林総研)・鬼武正行((株)モリトウ)
	12:20	昼食		
	13:30	シンポジウム		
	16:50	終了		