

座長	時間		発表者	
	9:00	受付		
1	鈴木保志	9:40-9:55	綾部市における幅員別施業指針図の作成および地利条件別森林資源量の把握	○梅澤崇・長島啓子・田中和博（京府大院）
2		9:55-10:10	原木流通における固定費用からみた中間土場の配置計画	○白澤紘明（京大院農）・長谷川尚史（京大フィールド研）・梅垣博之（兵森林技セ）
3		10:10-10:25	崖錐地形自動判読条件による精度の違い	○小田原匠・岩岡正博・松本武（農工大院）
4		10:25-10:40	作業道作設時における伐根処理時間の分析	○村井秀成・斎藤仁志・植木達人・井上裕（信大農）
5		10:40-10:55	林内や作業道における林業機械の推進力	○古池隆治・岩岡正博・松本武・猪俣雄太（農工大院）
	10:55-11:05	休憩		
6	松本武	11:05-11:20	土構造を主体とした盛土の安定性	○吉原収（高知大院農）・後藤純一・鈴木保志・田代しおり（高知大学農）
7		11:20-11:35	Analysis of resulting forest operation cost in a relationship between productivity and hourly cost - A proposal of a framework for the analysis -	○Ahmad Hidayat Setiawan・Yasushi Suzuki・Jun'ichi Gotou(Kochi Univ.)
8		11:35-11:50	姿勢調整機構を有した枝打ちロボットの開発	○飯沼信幸・加藤太一・平井克幸・池田隆太（岐阜大工）石樽康彦（株丸富精工）・上木諭（豊田高専）・川崎晴久（岐阜大工）
9		11:50-12:05	付加装置による自走式搬器のロボット化	○遠藤裕樹・榎橋康博（日本工業大）
10		12:05-12:20	林業女性労働者の進出を妨げる要因に関する一考察	○西島麻衣・近藤稔（名大院生命農）
	12:20-13:10	昼食		
11	近藤稔	13:10-13:25	施業の集約化・路網整備・機械化が生産性・コストに与える影響－栃木県那須町森林組合の事例－	冷水堯・仲畑力・○有賀一広・田坂聡明（宇都宮大学農）・斎藤仁志（信州大学農）
12		13:25-13:40	等高線迂回率の地形的特徴	○後藤純一・鈴木保志（高知大農）
13		13:40-13:55	森林作業道における濁水流出防止対策の検討	○臼田寿生・古川邦明（岐阜県森林研）・鈴木秀典（森林総研）・小倉晃（石川県林試）
14		13:55-14:10	東京都多摩地域における森林作業道被災原因について	○荒川純彦・新井一司・中村健一（東京都農総研セ）
15		14:10-14:25	土質の違いが作業道の路体強度に及ぼす影響	○鈴木秀典・山口智・田中良明（森林総研）清水直喜（林業機械化セ）加利屋義広（林野庁）
	14:25-14:35	休憩		
16	中澤昌彦	14:35-14:50	吊り上げ機能付き特殊搬器を使用した架線系集材システムの検証	○與儀兼三・山場淳史・佐野俊和（広島総研林技セ）・涌嶋智（広島県林業課）
17		14:50-15:05	薬剤等塗布による損傷木内部の変色抑制効果－2年目（2夏経過後）の結果から－	○鈴木保志（高知大農）・宮田弘明・山崎敏彦（高知県立森林技セ）
18		15:05-15:20	2立木に接触した上方伐倒かかり木の引き倒し処理に必要な力	○松本武・岩岡正博（東京農工大院）・前嶋宏美（共立印刷）
19		15:20-15:35	森林作業のGPSデータによるモデル化とシステム構造把握	○仁多見俊夫（東大院農）
20		15:35-15:50	北欧製ハーベスタとフォワーダによる間伐作業後の残存木損傷と林地攪乱	○大矢信次郎・近藤道治・戸田堅一郎（長野県林総セ）中澤昌彦・吉田智佳史・佐々木達也・鈴木秀典・陣川雅樹（森林総研）高野毅（長野県長野地事）
21	山田容三	15:50-16:05	林内作業時の粉塵環境について－チェーンソーおよび刈払機作業時の粉塵濃度－	○伊藤崇之・鹿島潤・上村巧（森林総研）
22		16:05-16:20	コンテナ苗自動耕耘植付機の地形傾斜別作業工程	○山田健・落合幸仁（森林総研）
23		16:20-16:35	フォワーダ走行時の狭窄物によるカーブ内側への誘導効果	○鹿島潤・山口浩和・伊藤崇之（森林総研）・永町博満・名本亮介・三原隆義・清水直喜（林業機械化セ）
24		16:35-16:50	紅葉期における安全色の視認性について	○松村哲也・中西弘充・小西 繭・伊藤 吹夕・小西 哉（信大SVBL）