

# ○発表プログラム

午前

時間	A会場(第1会議室)				B会場(第2会議室)				C会場(第3会議室)			
	番号	題目	講演者	座長	番号	題目	講演者	座長	番号	題目	講演者	座長
9:30~9:45	<b>防災</b>											
					9	地震起因の斜面崩壊と地形・地質・植生との関係—1987年千葉県東方沖地震および2004年新潟県中越地震を事例として—	本田尚正 (東京農大)	岡野				
9:45~10:00	<b>動物</b>											
	1	マツノマダラカミキリを防除対象とした糸状菌製剤バイオリサマダラの現場施用について	佐藤大樹 (森林総研)	高橋	10	ベトナムハイパン地区における地すべり観測	浅野志穂 (森林総研)	本田				
10:00~10:15	2	人工飼料を用いたシナノガキクイムシの飼育	小林諒介 (日大)	佐藤	11	平成27年9月関東・東北豪雨災害において樹木が流下土砂の運動を抑制した事例	岡田康彦 (森林総研)	浅野				
10:15~10:30	3	スギカミキリにおける低温による蛹化抑制の地域個体群間の比較	北島 博 (森林総研)	小林	12	第三紀層森林小流域における流出過程について	玉乃井 梓 (日大)	岡田				
10:30~10:45	4	クビアカツヤカミキリAromia bungii(コウチュウ目:カミキリムシ科)飼育個体の生存と繁殖	浦野忠久 (森林総研)	北島	13	冷温帯落葉広葉樹林における異なる斜面方位での土壌呼吸量の観測	瀬戸 萌子 (日大)	玉乃井	<b>特用林産</b>			
									26	福島県只見町における福島第一原発事故後の山菜・きのこの等々の利用減少	松浦俊也 (森林総研)	山口
10:45~11:00	5	菌床シイタケ害虫の化学生態学的研究	所 雅彦 (森林総研)	浦野	14	相対日射率による林野火災発生危険度の経年変化予測—熊本市立田山での事例—	玉井幸治 (森林総研)	瀬戸	27	ほだ木各部位とシイタケとの放射性セシウム濃度の関係及び育成期間による影響	岩澤勝巳 (千葉県農林総合森林)	松浦
11:00~11:15	6	動物死骸の腐敗分解過程で誘引される動物種	田中 歩 (東京農大)	所	15	ブナが優占する冷温帯落葉広葉樹林における波長域の異なる短波放射量の透過・反射特性	野中翔平 (日大)	玉井	28	茨城県のシイタケ原木露地栽培における各種資材による放射性セシウム移行抑制について	山口晶子 (茨城県林技セ)	岩澤
11:15~11:30	7	簡易なワンウェイゲートによるニホンジカ捕獲の試み	森田厚 (埼玉県寄居森林研)	田中	16	ナイーブベイズ分類による被害状況から気象害種別を判定する手法の開発	鈴木 覚 (森林総研)	野中	29	ラオス中部で採集される食用のキノコの生育地	木村健一郎 (国際農林水産研究セ)	山口
11:30~11:45	8	奥日光地域における誘引式くりわなによるニホンジカの捕獲の試み	高橋安則 (栃木県林セ)	森田	17	冷温帯落葉広葉樹林における熱収支インバランスの特徴	浅香 渉 (日大)	鈴木	30	栄養剤添加によるマツタケ菌根苗初期成長促進	小林久泰 (茨城県林技セ)	木村
11:45~12:00					18	雨水被害により落枝したカラマツ梢端の着水量推定の試み	岡野通明 (森林総研)	浅香	31	マツタケ菌糸体定量におけるqPCR法とエルゴステロール法の比較	山口宗義 (森林総研)	小林

総会:12:30~13:15 小ホール

特別講演:13:15~14:00 小ホール

午後

時間	A会場(第1会議室)				B会場(第2会議室)				C会場(第3会議室)			
	番号	題目	講演者	座長	番号	題目	講演者	座長	番号	題目	講演者	座長
14:30~14:45					<b>利用・林産</b>				<b>生理・生態</b>			
					19	関東エリアを対象とした素材生産におけるチェーンソー作業の寄与率	飛田京子 (東大)	亀山	32	変形菌の餌選好性について	堀川龍志 (日大)	久本
14:45~15:00					20	チェーンソー作業時の傾斜および姿勢の違いによる筋負担	山中朔生 (日大)	飛田	33	落葉広葉樹二次林の更新稚樹の種数と種組成に歴史が及ぼす影響	五十嵐哲也 (森林総研)	堀川
15:00~15:15					21	宇都宮大学船生演習林皆伐作業への地上型レーザースキャナの適用	有賀一広 (宇都宮大)	山中	34	ヤマビル駆除用リノゴ酸液剤の植物に対する影響	久本洋子 (東大千葉演)	五十嵐
15:15~15:30					22	スギ平角材の天然乾燥試験	齋藤周逸 (森林総研)	有賀	<b>風致</b>			
									35	森林の多面的機能の総合価値評価に関する研究～本庄早稲田の杜を対象として～	康 妮 (早稲田大)	早川
15:30~15:45					23	木質バイオマスの小規模で簡易な搬出方法の比較	成沢知広 (千葉県農林総研森林)	齋藤	36	病院の待合室における木漏れ日映像のストレス低減効果	高山範理 (森林総研)	康
15:45~16:00					24	スマートフォレストリーの可能性と具現化の課題	仁多見俊夫 (東大)	成沢	37	施設見学と林業見学が有する森林体験活動としての特徴	大石康彦 (森林総研多摩)	高山
16:00~16:15					25	四万十式作業道の開設と初回搬出間伐作業の経済収支～東京都多摩地域の事例～	亀山翔平 (日大)	仁多見	38	身近な森林環境を利用したカウンセリングの特徴-「傾聴散策カウンセリング」の事例から-	竹内啓恵 (東京農大)	大石
16:15~16:30									39	企業が実施する森林環境教育研修会の参加者の意識	白濱真友 (日大)	竹内
16:30~16:45									40	緑地開発計画から生まれた環境教育活動の展開過程—神奈川県藤沢市の川名里山レンジャー隊の活動—	早川尚吾 (日大)	白濱

懇親会: 17:30~19:00 京葉銀行文化プラザ「パスピエ」

午前

時間	D会場(第4会議室)				E会場(第5会議室)				F会場(第6会議室)			
	番号	題目	講演者	座長	番号	題目	講演者	座長	番号	題目	講演者	座長
9:30~9:45												
9:45~10:00												
10:00~10:15												
	<b>林政</b>				<b>育種・樹病</b>				<b>経営</b>			
10:15~10:30	41	韓国における自然公園法の変遷	林志澤(東大)	井上	57	県内精英樹系統を組み込んだ第2世代スギ精英樹候補群の初期成長	田波健太(埼玉県寄居林森林研)	原口	71	多地点・多時期データによる樹高曲線のモデル選択	細田和男(森林総研)	Teixeira
10:30~10:45	42	里山環境の復元に向けた群馬県における伝統的管理の把握	中山ちさ(群馬林試)	林	58	合成洗剤及び界面活性剤によるヒノキ種子の精選	板鼻直榮(森林総研 林育セ)	田波	72	木製パレット部材による製材所の形態分類の検討	石井宏一郎(東京農大)	細田
10:45~11:00	43	木材利用の多様化におけるブランド材の流通特徴についてー長野県木曾ヒノキを事例にー	窪江優美(東京農大)	中山	59	コウヨウザンの球果と種子の形質および精選手法について	大塚次郎(森林総研 林育セ)	板鼻	73	樹高を用いた一変数材積式の検討ー複数地域のスギの事例ー	西園朋広(森林総研)	石井
11:00~11:15	44	御蔵島産ツゲ・クワ材の生産流通および加工販売の現状	田中 亘(森林総研)	窪江	60	スギエリートツリー性能評価試験ー初期成長についてー	加藤一隆(森林総研 林育セ)	大塚	74	茨城県における八溝材生産と活用の現状と課題	佐藤孝吉(東京農大)	西園
11:15~11:30	45	素材流通事業体の地域森林管理に及ぼす影響に関する研究	大塚生美(森林総研 東北)	田中	61	東京大学千葉演習林におけるコウヨウザンの成長	近藤禎二(森林総研 林育セ)	加藤	75	大雄山最乗寺参道沿い高齢スギの活力度調査	古瀬敦盛(日大)	佐藤
11:30~11:45	46	栃木県内林業事業体における職場でのコミュニケーションと現場従業員の定着	林 宇一(宇都宮大)	大塚	62	東京湾北部海岸地帯のマツ枯れ実態調査	松原 功(NPO樹の生命を守る会)	近藤	76	茨城県八溝多賀地域における高性能林業機械を使用した造材の特徴	吉成良郁(東京農大)	古瀬
11:45~12:00	47	「木育」を取り入れた地方自治体による森林教育・普及活動の展開ー東京都における産学官の協力による教員研修をもとにした教育支援ー	井上真理子(森林総研 多摩)	林	63	東京大学秩父演習林におけるサワラ腐朽被害の発生状況	原口竜成(東大秩父演)	松原	77	アンジェローパオイルのブラジルと日本間貿易の現状と課題	Fernanda Braga Teixeira(東京農大)	吉成

総会:12:30~13:15 小ホール

特別講演:13:15~14:00 小ホール

午後

時間	D会場(第4会議室)				E会場(第5会議室)				F会場(第6会議室)			
	番号	題目	講演者	座長	番号	題目	講演者	座長	番号	題目	講演者	座長
	<b>立地</b>				<b>育種・樹病</b>				<b>経営</b>			
14:30～14:45	48	フキ群落のバイオマスとカリウム40・セシウム137量の季節変化	清野嘉之 (森林総研)	阪田	64	ヒメコマツさし木における発根時期の特定と根系の発達の促進	軽込 勉 (東大千葉演)	山野達	78	北海道北部天然林の種多様性の変化	佐野真琴 (森林総研)	織田
14:45～15:00	49	福島原発事故後に植栽・発芽した3樹種の当年枝と葉の放射性セシウム濃度	田中憲蔵 (森林総研)	清野	65	カラマツの種子成熟に影響する要因の解明に向けて	生方正俊 (森林総研林育セ)	軽込	79	水源林管理のための企業・団体の参画による神奈川県森林パートナー制度の現状	杉浦克明 (日大)	佐野
15:00～15:15	50	栃木県北部の落葉広葉樹林の落葉・樹上葉に含まれる放射性物質の季節変化	佐藤史佳 (宇都宮大)	田中	66	キヨスミツバツツジのさし木における穂長と発根本数の関係	里見重成 (東大千葉演)	生方	80	秋田県仙北市旧角館町における樺細工と市有林を取り巻く現状と課題	吉野 聡 (東京農大)	杉浦
15:15～15:30	51	コシアブラ樹体内のセシウム133とセシウム137の分布	赤間亮夫 (森林総研)	佐藤	67	東京大学千葉演習林内のコウヨウザン林分における自殖家系の検出	磯田圭哉 (森林総研林育セ)	里見	81	戦前・戦後の国有林史料を用いた森林景観復元の試みー福島県旧山口事業区の分析を事例としてー	宮本麻子 (森林総研)	吉野
15:30～15:45	52	日本大学水上演習林におけるきのこ類と土壌の放射性セシウム濃度	柴田麻帆 (日大)	赤間	68	キハダ23年生クローンアルカロイド含有率と成長	谷口 亨 (森林総研森林バイオ)	磯田	82	森林環境に対する意識調査～日本大学生物資源科学部 森林資源科学科の学生を対象として～	園原和夏 (日大)	宮本
15:45～16:00	53	異なる土壌で生育させたコナラ苗のセシウム吸収に及ぼす菌根菌の影響	小河澄香 (筑波大)	柴田	69	接種年が異なるスギカミキリ人工接種試験における遺伝性の検討	宮下久哉 (森林総研林育セ)	谷口	83	木材利用を特徴とする工務店の宣伝戦略ー「SUUMO注文住宅」を事例にしてー	根岸 薫 (東京農大)	園原
16:00～16:15	54	近接するトリュフ発生地及び非発生地における宿主樹木の根の形態と土壌特性の違い	田中(小田)あゆみ (森林総研)	小河	70	スギ・ヒノキ人工交配での不織布袋適用によるカメムシ防除簡略化の試行	山野達太郎 (森林総研林育セ)	宮下	84	都市近郊樹林地と鳥類の出現種数の関連性～日本大学生物資源科学部キャンパスを対象として～	織田 歩 (日大)	根岸
16:15～16:30	55	花崗岩マサを母材とする山地における土壌特性と土壌浸透能および土壌貯水能の関係	田中 格 (山梨県森林研)	田中								
16:30～16:45	56	降雨イベントおよび降雨遮断処理が土壌呼吸におよぼす影響	阪田匡司 (森林総研)	田中								

懇親会: 17:30～19:00 京葉銀行文化プラザ「パスピエ」

## 午前

時間	G会場(特別会議室2)			
	番号	題目	講演者	座長
9:30~9:45				
9:45~10:00				
	<b>造林</b>			
10:00~10:15	85	全天写真での光環境推定時のカメラ設置による誤差について	齊藤 哲 (森林総研)	米田
10:15~10:30	86	茨城県北部周辺の落葉広葉樹二次林における植被率測定法の検討	北岡 哲 (森林総研)	齊藤
10:30~10:45	87	治山工事跡地におけるケヤマハンノキとコナラの成育状況	武田 宏 (新潟県森林研究所)	北岡
10:45~11:00	88	カラマツ人工林冠下におけるオオバアサガラの天然分布	上原 巖 (東京農大)	武田
11:00~11:15	89	東京都多摩地域において常緑広葉樹林帯より高標高地に適した広葉樹種の選出	新井一司 (東京農総研)	上原
11:15~11:30	90	高齢級カツラ人工林の成長調査	安藤博之 (関東森林管理局)	新井
11:30~11:45	91	東北タイの異なるタイプの砂質土壌に植栽されたチークの成長特性	香山雅純 (国際農林水産研究セ)	安藤
11:45~12:00	92	半島マレーシアの4地点に植栽されたチークの成長の比較	米田令仁 (森林総研 四国)	香山

## 午後

時間	G会場(特別会議室2)			
	番号	題目	講演者	座長
	<b>造林</b>			
14:30~14:45	93	茨城県内ヒノキ林における2016年春の雄花生産と林齢・立木サイズとの関係	倉本恵生 (森林総研)	長倉
14:45~15:00	94	単一試験地に植栽されたスギコンテナ苗の活着・成長に対する種子供給地域の影響	壁谷大介 (森林総研)	倉本
15:00~15:15	95	カラマツ-ハナイグチ共生系における根圏バクテリア接種の影響	白川 誠 (東京農大)	壁谷
15:15~15:30	96	ヤクタネゴヨウ、クロマツの針葉・芽切片からのカルス誘導と細胞培養	細井佳久 (森林総研)	白川
15:30~15:45	97	ヒノキ人工林群状伐採地に植栽された広葉樹の地下部微生物群集	田中 恵 (東京農大)	細井
15:45~16:00	98	千葉県から記載されたオオシマザクラとヤマザクラの種間雑種について	勝木俊雄 (森林総研 多摩)	田中
16:00~16:15	99	新潟県産無花粉スギ種子からの不定胚形成細胞の誘導	丸山E毅 (森林総研)	勝木
16:15~16:30	100	北海道千歳市での車両系一貫作業システム 一伐出機械の地拵えへの貢献について	大輪安信 (日本森林技術協会)	丸山
16:30~16:45	101	37年間連続施肥を受けたウダイコンバとドマツの養分状態	長倉淳子 (森林総研)	大輪

総会:12:30~13:15 小ホール

特別講演:13:15~14:00 小ホール

懇親会:17:30~19:00 京葉銀行文化プラザ「パスピエ」