

## メールマガジン(ディスカッションルーム)配信原稿 総目次

注: 同月複数回配信あり。配信日都合による無配信月あり。

配信年月	No.	タイトル	筆者	所属(略記)
2011/10	1	議論の活発化	加藤 鐵夫	日本森林技術協会
2011/11	2	技術と技能	加藤 鐵夫	日本森林技術協会
2011/12	3	暮らしに必要なエネルギーと木質バイオマス	中桐 秀晴	山梨木質バイオマス研究会
2012/01	4	PDCA	加藤 鐵夫	日本森林技術協会
2012/01	5	木材貿易の自由化(1)	加藤 鐵夫	日本森林技術協会
2012/03	6	木材貿易の自由化(2)	加藤 鐵夫	日本森林技術協会
2012/04	7	スギ花粉症に関する最近の話題	篠原 健司	(独)森林総合研究所
2012/04	8	再生可能エネルギー関係の検討状況について	小林 忠秋	-
2012/05	9	和歌山県の胎動	矢作 和重	国際社会貢献センター
2012/05	10	リオ+20	加藤 鐵夫	日本森林技術協会
2012/07	11	木質バイオエタノール製造実証プラントの運転状況と展望	大原 誠資	(独)森林総合研究所
2012/08	12	SGEC	加藤 鐵夫	日本森林技術協会
2012/09	13	森林総合研究所内に建てられた実験住宅	杉本 健一	(独)森林総合研究所
2012/10	14	木材需要の拡大と国産材の輸出	加藤 鐵夫	日本森林技術協会
2012/11	15	「森のきた道」	加藤 鐵夫	日本森林技術協会
2012/12	16	地震と津波による木造建築物の被害	青木 謙治	(独)森林総合研究所
2013/01	17	掛川城	加藤 鐵夫	日本森林技術協会
2013/02	18	バックキャスト	加藤 鐵夫	日本森林技術協会
2013/03	19	説得力	加藤 鐵夫	日本森林技術協会
2013/04	20	住宅の省エネ基準	加藤 鐵夫	日本森林技術協会
2013/05	21	微小振動によるシロアリ行動制御	大村 和香子	(独)森林総合研究所
2013/06	22	植付け作業の機械化	山田 健	(独)森林総合研究所
2013/07	23	立木材積、丸太材積	加藤 鐵夫	日本森林技術協会
2013/08	24	福島原発事故による森林の放射性セシウム汚染調査	金子 真司	(独)森林総合研究所
2013/09	25	木質耐火部材の開発	上川 大輔	(独)森林総合研究所
2013/10	26	人口減少	加藤 鐵夫	日本森林技術協会
2013/11	27	栽培きのこの放射性セシウム吸収を抑制するために	根田 仁	(独)森林総合研究所
2013/12	28	イノベーション	加藤 鐵夫	日本森林技術協会
2014/01	29	空中写真のステレオ化がもたらすもの	中北 理	(独)森林総合研究所
2014/02	30	低コスト造林につながるコンテナ苗の育成	落合 幸仁	(独)森林総合研究所
2014/03	31	トレファクション(半炭化)による木質ペレット燃料の高性能化	吉田 貴紘	(独)森林総合研究所
2014/04	32	スギ花粉と放射能	赤間 亮夫	(独)森林総合研究所
2014/05	33	森林野生動物研究会の活動:公開シンポジウム「ニホンジカ問題の現状と対策の今後」および現地見学会の開催	奥村 栄朗	(独)森林総合研究所
2014/06	34	森林吸収源対策に向けたエリートツリーの今後の活用について	星 比呂志	林木育種センター
2014/07	35	間伐と皆伐	加藤 鐵夫	日本森林技術協会
2014/08	36	順応的管理	加藤 鐵夫	日本森林技術協会
2014/09	37	福島原発事故による森林の放射性セシウム汚染調査(続報)	金子 真司	(独)森林総合研究所
2014/09	38	第10回科学技術予測調査:大規模アンケートへのご協力お願い	-	-
2014/10	39	未利用林地残材“枝葉”から生まれた空気浄化剤	大平 辰朗	(独)森林総合研究所
2014/11	40	「木の床をオフィスビルに」～高強度木造床組を開発～	杉本 健一	(独)森林総合研究所
2014/12	41	木の良さ・森の良さを明らかにする	恒次 祐子	(独)森林総合研究所
2015/01	42	日林協デジタル図書館の紹介(1)	石塚 和裕	日本森林技術協会
2015/02	43	ヨーロッパにおけるCLT利用の現状	塔村 真一郎	(独)森林総合研究所
2015/03	44	国産材CLTの開発の現状と今後	塔村 真一郎	(独)森林総合研究所
2015/04	45	第24回ユフロ世界大会にみる林業研究	大河内 勇	元 森林総合研究所
2015/05	46	放射能汚染リスク低減のための山菜採取のガイドライン案	清野 嘉之	(独)森林総合研究所
2015/06	47	深刻化するシカ問題、林業との共存を目指す	大井 徹	(独)森林総合研究所
2015/07	48	森とシカと人の「これまで」と「これから」	八代田 千鶴	(国研)森林総合研究所関西
2015/08	49	誘引狙撃法による捕獲技術	八代田 千鶴	(国研)森林総合研究所関西
2015/09	50	高性能マイクを用いた新しいシロアリ検出法の紹介	大村 和香子	(国研)森林総合研究所
2015/10	51	ヒノキ天然乾燥チップの香りで人の脳はリラックスする	池井 晴美	(国研)森林総合研究所
2015/11	52	木材の割れを未然に防ぐ、近赤外光を用いた乾燥応力の評価法の開発	渡辺 憲	(国研)森林総合研究所
2015/12	53	野生きのこの生態の秘密	根田 仁	(国研)森林総合研究所
2016/01	54	永遠不動の杭	中北 理	(国研)森林総合研究所
2016/02	55	家を建てる前に知っておこう!-木質建材のJAS規格-	井上 明生	(国研)森林総合研究所
2016/03	56	家を建てる前に知っておこう!(その2)-木の快適性研究-	松原 恵理	(国研)森林総合研究所
2016/04	57	増加を続ける木質バイオマス発電と燃材需要	久保山 裕史	(国研)森林総合研究所
2016/05	58	木材の直接メタン発酵技術～放射能汚染した木材にも応用可能な新技術～	大塚 祐一郎	(国研)森林総合研究所
2016/06	59	ヤナギをバイオマスエネルギーとして利用する	宇津木 玄	(国研)森林総合研究所
2016/07	60	木質バイオマスのエネルギー利用で地方再生へ	吉田 貴紘	(国研)森林総合研究所

2016/08	61	木材成分を原料とした全く新しい高性能なセシウム沈殿剤を発見	大塚 祐一郎	(国研)森林総合研究所
2016/09	62	第57次日本南極地域観測隊に参加して	竹内 由香里	(国研)森林総合研究所
2016/10	63	森林保険について(紹介)	森林保険センター	森林保険センター
2016/11	64	樹冠での雨粒集合と林内土壌侵食	南光 一樹	(国研)森林総合研究所
2016/12	65	遺跡出土木材から知る日本人と樹木とのつながり	能城 修一	(国研)森林総合研究所
2017/01	66	アルツハイマー型痴呆症に効果が期待されるタキシフォリンを安価なカテキンから生産	大塚 祐一郎	(国研)森林総合研究所
2017/02	67	寒さに強い?シロアリ	大村 和香子	(国研)森林総合研究所
2017/03	68	年輪の酸素同位体化で木材の産地を判別する	香川 聡	(国研)森林総合研究所
2017/04	69	樹木の年輪が持つ情報を利用する	藤原 健	(国研)森林総合研究所
2017/05	70	スギのリグニンから高性能コンクリート用化学混和剤を開発	高橋 史帆	(国研)森林総合研究所
2017/06	71	空から森を観る	平田 泰雅	(国研)森林総合研究所
2017/07	72	リモートセンシングとは	齋藤 英樹	(国研)森林総合研究所
2017/08	73	今後の森林整備と林業技士の役割	高 忠敏	日本森林技術協会
2017/09	74	世界のいろいろな松茸	根田 仁・村田 仁	(国研)森林総合研究所
2017/10	75	エノキタケとナメコ	根田 仁	(国研)森林総合研究所
2017/11	76	森林情報士研修から	吉田 功	日本森林技術協会
2017/12	77	雪崩の流下を妨げた森林	竹内 由香里	(国研)森林総合研究所
2018/01	78	森林林業を取り巻く気象イベントと技術進展を考える	石田 祐二	林業部門技術士会
2018/02	79	地域の歴史や人々の生活と防風林	鈴木 覚	(国研)森林総合研究所
2018/03	80	竹の効果的な利用をめざして	大平 辰朗	(国研)森林総合研究所
2018/04	81	CPD、がんばりましょう	吉田 功	日本森林技術協会
2018/05	82	森香る初夏	深山 貴文	(国研)森林総合研究所
2018/06	83	機動性を活かしたドローンの森林・林業現場への活用	古家 直行	(国研)森林総合研究所北海道
2018/07	84	木材の生理的リラックス効果:香り・手触り・足触りから	池井 晴美	(国研)森林総合研究所
2018/08	85	信州にスイスのフォレスト再び	熊田 洋子	近自然森づくり研究会
2018/09	86	マツタケ近縁種の人工栽培に成功!	山中 高史	(国研)森林総合研究所
2018/10	87	人が訪れる森林づくりを目指して	八角 公二	GREEN TOPIA FOREST
2018/11	88	林業でのUAV(ドローン)によるレーザー測量の活用可能性	山場 淳史	広島県立総技研林技セ
2018/12	89	竹シユラによる竹林資源化の可能性	後藤 純一	元 高知大学
2019/01	90	粒子法による流木の動きの再現と流木災害対策の検討	鈴木 拓郎	(国研)森林総合研究所