

口頭発表

会場:横浜市開港記念会館 7号室

Entry No	基調/招待	講演番号	講演日	講演開始時間	講演終了時間	講演者姓(J)	講演者名(J)	所属先(J)	Paper Title(J)
座長:柿下和彦/職業能力開発総合大学校									
10167		C-09-001	12月9日	13:00	13:15	岡部	敏弘	岩手大学	木質建築廃材を用いたウッドセラミックスのバイオマスコースの開発
10208		C-09-002	12月9日	13:15	13:30	清水	洋隆	職業能力開発総合大学校	ウッドセラミックス接地極のライフサイクルにおける二酸化炭素排出量の評価
10336		C-09-003	12月9日	13:30	13:45	麻田	正幸	職業能力開発総合大学校	ウッドセラミックスを用いた接地極の必要な力学的強度
10561		C-09-004	12月9日	13:45	14:00	カエウドック	ドン	芝浦工業大学	Development of Woodceramics Originated from Thailand Waste Rubber Tree Wood
休憩									
座長:岡部敏弘/青森県産業技術センター									
10220	招待講演	C-19-005	12月9日	14:15	15:00	服部	順昭	東京農工大学	レーザの高度木材利活用への応用—レーザ誘起ブレイクダウン分光法とレーザインサイジングについて
10656	招待講演	C-19-006	12月9日	15:00	15:45	岩澤	篤郎	東京工業大学	感染制御と消毒薬
休憩									
座長:高崎明人/芝浦工業大学									
10244		C-09-007	12月9日	16:00	16:15	吉田	競人	職業能力開発総合大学校	ランバー形状が竹を使用したパラレルストランドランバーの強度に与える影響
10350		C-09-008	12月9日	16:15	16:30	定成	政憲	職業能力開発総合大学校	10ヶ月と12ヶ月の水中貯木処理をしたスギと無処理のスギの全収縮率について
10317		C-09-009D	12月9日	16:30	16:45	岡地	慶直	岩手大学	ウッドセラミックスを用いた遠赤外線乾燥装置の開発

Entry No	基調/招待	講演番号	講演日	講演開始時間	講演終了時間	講演者姓(J)	講演者名(J)	所属先(J)	Paper Title(J)
10484		C-09-010	12月9日	16:45	17:00	柿下	和彦	職業能力開発総合大学校	高温におけるウッドセラミックスの湿度依存性
10784		C-09-011	12月9日	17:00	17:15	中井	毅尚	島根大学	木材の化学吸着および物理吸着
10181		C-09-012	12月9日	17:15	17:30	須藤	朗孝	東弘電機株式会社	温湿度技術による熟成技術
休憩									
座長: 本間千晶 / 北海道立総合研究機構									
10368		C-09-013M	12月9日	17:45	18:00	上原	有加里	三重大学	リグノセルロースのユニバーサル資源化
10332		C-09-014M	12月9日	18:00	18:15	村井	洸大	三重大学	逐次選択的脱アセチル化によるリグノフェノールの機能変換
10584		C-09-015M	12月9日	18:15	18:30	鈴木	里奈	三重大学	樹木の環境応答特性－重カストレスとリグニン構造相関－
10154		C-09-016	12月9日	18:30	18:45	園木	和典	弘前大学	<i>cis, cis</i> -ムコン酸バイオ合成の効率化
10567		C-09-017M	12月9日	18:45	19:00	王	若斌	明星大学	好気性条件下での米ぬか堆肥化における炭化物の添加効果
座長: 合田公一 / 山口大学									
10165		C-O10-001	12月10日	9:30	9:45	岡部	敏弘	岩手大学	乾燥技術と木酢油を用いた茅の耐久性向上に関する研究
10678		C-O10-002	12月10日	9:45	10:00	伊藤	祐規	青森職業能力開発短期大学校	薄い木板の連続曲げ加工技術の開発
10378		C-O10-003M	12月10日	10:00	10:15	守屋	覚	京都大学	熱処理が生材の破壊特性に及ぼす影響
10777		C-O10-004D	12月10日	10:15	10:30	飯田	隆一	東京学芸大学	高速摩擦による転写技術を利用した木材表面の平滑化処理

Entry No	基調/招待	講演番号	講演日	講演開始時間	講演終了時間	講演者姓(J)	講演者名(J)	所属先(J)	Paper Title(J)
座長:岡部敏弘／青森県産業技術センター									
10673	招待講演	C-I10-005	12月10日	10:30	11:15	中村	光彦	一般社団法人全日本建築士会	伊勢神宮式年遷宮と伝統文化・技術の継承
座長:秦 啓祐／千葉職業能力開発促進センター									
10666		C-O10-006	12月10日	11:15	11:30	嶽本	あゆみ	沖縄工業高等専門学校	瞬間的高圧処理による米粉の品質評価について
10723		C-O10-007	12月10日	11:30	11:45	藏屋	英介	沖縄工業高等専門学校	水中衝撃波による月桃精油の抽出の向上
10809		C-O10-008M	12月10日	11:45	12:00	阿形	精三	山口大学	射出成形法によるケナフ繊維/ポリアミド複合材料の引張特性