

他雑誌掲載文献リスト
(2013年4月1日～2014年3月31日発行分)

論文発表

表題	著者	雑誌名/学会名	巻号(年)	ページ
Cellulose Langmuir-Blodgett Films for Moisture and Gaseous Molecular Sensing System	Hiroyuki.Kusano , Shinichi.Kimura, Masahiko Kitagawa	Cellulose - Fundamental Aspects / INTECH	Chapter11 (2013)	269-284.
RF マグネトロンスパッタリング法による BaTiO ₃ 薄膜の低温堆積と評価	吉田大一郎、木 下健太郎、三浦 寛基、岸田悟	Journal of Vacuum Society of Japan /日本真空学会	Vol.56, No.10 (2013)	417-421
Fabrication and Characterization of BaTiO ₃ /Pt/C/Pt/Ti/SiO ₂ structures	Dai-ichiro Yoshida, Kentaro Kinoshita, Satoru Kishida	JPS Conference Proceedings /日本物理学会	Vol.1 (2014)	012088-1- 5
日本の大学・試験・研究機関の研究「地方独立行政法人 鳥取県産業技術センター」	村田拓哉、博本 仁、山本智昭、 寺田直文、吉田 晋一、草野浩幸	プラスチック成 形加工学会誌/ プラスチック成 形加工学会	Vol.25 No.10 (2013)	483-484
消臭効果のある手浴の検討ーほうじ茶・木酢液を使用してー	塩崎康子、塩根 幸子、大森香、 田中美栄、吉田 晋一、西本博之	介護福祉士/日 本介護福祉士会	No. 19(8) (2013)	95-103
圧密処理したスギ材の化学成分分析	吉田晋一、谷岡 晃和	森林バイオマス 利用学会誌/森 林バイオマス利 用学会	Vol.8 No.12 (2013)	55-60

Depolymerization of sulfated polysaccharides under hydrothermal conditions	Minoru Morimoto, Masaki Takatori, Tetsuya Hayashi, Daiki Mori, Osamu Takashima, Shinichi Yoshida, Kimihiko Sato, Hitoshi Kawamoto, Jun-ichi Tamura, Hironori Izawa, Shinsuke Ifuku, Hiroyuki Saimoto	Carbohydrate Research/Elsevier	Vol.384 (2014)	56-60
プリント基板の微細穴加工技術に関する研究 -樹脂付きエントリーシートによる穴位置精度と穴壁面粗さの改善-	佐藤崇弘、田中久隆、佐藤昌彦、小出隆夫、中島義徳、河本継司、大村善彦、山本智昭	精密工学会誌/精密工学会	Vol.79 No.12 (2013)	1129-1234
再研削ボールエンドミルの切削特性について	加藤明、田中久隆、佐藤昌彦、荒木聡	砥粒加工学会誌/砥粒加工学会	57巻, 5号 (2013)	303-308
アスコルビン酸 2-グルコシドの抗酸化性に対するトレハロースの増強効果	小川智史、道田真帆子、木村英人、中村優子、有福一郎、横田一成	日本食品科学工学会誌/日本食品科学工学会	60(4) (2013)	193-197
においに着目した食品開発	矢野原泰士	生物工学会誌/日本生物工学会	91(10)	586

学会発表予稿集

表題	著者	雑誌名	巻号（年）	ページ、 講演番号
スギ材を原材料とした木毛セメント板の開発 —スギ材の煮沸処理、アルカリ処理と、 はく離強さ、曲げ強さ—	谷岡晃和	日本木材学会中 国・四国支部研 究発表会/日本 木材学会中国・ 四国支部	2013年9月	24-25、 A11
マイクロ水力発電システムの開発と実証試 験	野嶋賢吾、角 力、鈴木好明、 柏木秀文	（公社）日本設 計工学会 20 13年度春季 研究発表講演会	2013年5月	A03
浸炭焼入れ平内歯車の残留応力と曲げ疲労 強度（硬化層深さ、浸炭部及びリム厚さの影 響）	野嶋賢吾、宮 近幸逸、薛衛 東、岡村幸治	（公社）日本設 計工学会 20 13年度秋季研 究発表講演会	2013年10 月	D09
Fabrication and Characterization of BaTiO ₃ /Pt/C/Pt/Ti/SiO ₂ Structures	Dai-ichiro Yoshida, Kentarō Kinoshita, Satoru Kishida	The 12th Asia Pacific Physics Conference	2013年7月	123, A4-PMo- 9
Characterization of BaTiO ₃ Thin Films on the Pt Substrates Including Carbon	Dai-ichiro Yoshida, Kentarō Kinoshita, Satoru Kishida	2013 JSAP- MRS Joint Symposia	2013年9月	A-066, 19p-PM1- 19
糖類のイソチオシアネート誘導体の合成と 紙への塗布効果	吉田晋一、寺 田直文	日本木材学会中 国・四国支部研 究発表会/日本 木材学会中国・ 四国支部	2013年9月	92-93、 P21
竹含有生分解性樹脂複合材料の力学的、熱 的、生分解特性	村田拓哉、竹 内奈緒美、寺 田直文、山本 智昭、木村伸 一、内藤信道	成形加工シンポ ジア'13/プラ スチック成形加 工学会	2013年11 月	393- 393、P- 068

若桜地域活性化に向けた製品提案 ー壁掛けクロック、S L スツールー	花田好正、草野浩幸、亀崎高志、谷岡晃和	日本木材学会中国・四国支部研究発表会/日本木材学会中国・四国支部	2013年9月	94-95、P22
赤外吸収スペクトルのピーク分離によるハイドロタルサイトの層間イオンの定量法	田中俊行	第57回粘土科学討論会	2013年9月	186-187、P22
Pharmacokinetic study of D-glucosamine hydrochloride produced from microbes and N-acetyl-D-glucosamine synthesized from D-glucosamine hydrochloride after oral administrations to dogs	Kazuo Azuma, Shiori Suguro, Yoshie Yamagishi, Masamichi Yamashita, Tomohiro Osaki, Takeshi Tsuka, Tomohiro Imagawa, Ichiro Arifuku, Yoshiharu Okamoto	第10回アジア太平洋キッチンキトサンシンポジウム キッチン・キトサン研究/日本キッチン・キトサン学会	Vol.19, No.2, (2013)	238 (PB-28)