## 1. 概 要

主 催: 日本木材学会中国·四国支部,旧島根大学林学教育基金

共 催: 森林バイオマス利用学会,日本木材加工技術協会中国支部

日 時: 2009年9月15日(火)

会 場: 島根県立産業交流会館 "くにびきメッセ"

スケジュール: 09:00-12:00 研究・技術発表(口頭発表)

12:15-13:15 日本木材学会中国•四国支部理事会

13:30-14:30 研究•技術発表(展示発表)

15:00-17:45 シンポジウム(基調講演, パネルディスカッション)

18:00-20:00 研究交流会

### 2. 参加者数

参加者種別		参加者数(人)					
		研究発表会		研究交流会			
	大学		19		17		
一般	公設機関	41	18	31	10		
	企業		4		4		
学生		2	3	8			
招待			2	1			
計		6	6	40			

#### 3. 発表件数

発表者所属		発表件数(件)							
		口頭発表			展示発表		計		
		A会場		B会場		灰小光仪		PΙ	
大学	教員	6	1	11	2	6	2	23	5
	学生	O	5	11	9	O	4	45	18
公設機関		2		0		10		12	
企業		0		0		0		0	
計			8	11		1.0		25	
		19			16		35		

# 4. 収支決算

## [研究発表会・シンポジウム]

[研究発表会・ンノホンリム]			
収入		支出	
項目	金額(円)	項目	金額(円)
参加費	210,000	会場費	13,650
(内訳) 一般 41 名(@4,000)	164,000	(内訳) 会場賃借	0
学生 23 名 (@2,000)	46,000	備品賃借	0
要旨集売上	2,000	看板	13,650
(内訳) 1冊(@2,000)	2,000	要旨集作製費	64,722
		(内訳) 製本(含印刷用紙)	49,980
		プリンタトナー	14,742
		消耗品等費	18,930
		(内訳) 研究発表会消耗品等	17,563
		シンポジウム飲料水	685
		研究発表賞賞状用紙	682
		スタッフ弁当代	14,000
		(内訳) 14個(@1,000)	14,000
		シンポジウム講師宿泊費	11,280
		(内訳) 1室	11,280
		アルバイト料	45,000
		(内訳) 9名(@5,000)	45,000
		通信費	810
		(内訳) 現金書留(支部入会金返金)	520
		郵便(JST 要旨集送付)	290
		その他	43,608
		(内訳) 支部会計組入	43,608
	1		

# [研究交流会]

計

収入			支出	
項目 金額			項目	金額(円)
参加費	202,000		交流会費	181,860
(内訳) 一般 31名(@6,000)	186,000		(内訳) 料理・飲物	181,860
学生 8名(@2,000)	16,000		その他	20,140
			(内訳) 支部会計組入	20,140
計 202,000			計	202,000

計

212,000

212,000

# [支部取り扱い用件]

収入			支出			
項目	金額(円)		項目	金額(円)		
支部入会金	7,000	ĺ	支部入会金返金	1,000		
(内訳) 7名(@1,000)	7,000		(内訳) 1名(@1,000)	1,000		
過去要旨集売上	2,000		理事会弁当代	14,000		
(内訳) 1冊	2,000		(内訳) 14個(含予備2個,@1,000)	14,000		
理事会弁当代	12,000		その他	6,000		
(内訳) 12名(@1,000)	12,000		(内訳) 支部会計組入	6,000		
計	21,000		計	21,000		

#### 5. 参考記録

#### [研究発表プログラム]

#### 口頭発表 A 会場

A01 天然セルロースファイバーの水分吸脱着挙動

(島根大院総理工)○高浜宏基,(島根大総理工)中井毅尚,(島根大プロジェクト研究推進機構)森隆治,(島根大医)関根浄治

A02 住宅に施工されたスギ床板の変形の季節変動

(鳥農総研林試)川上敬介

A03 樹幹の円周モードを非破壊測定する振動共振法の開発

ーレーザードップラー装置と新型接触式非破壊装置との比較ー

(広島大院生物圏科学)○櫻井直樹,(北林業試)小久保 亮,(広島大産学連携センター)谷脇 満, (広島大院生物圏科学)高橋正大,((有)生物振動研究所)藤路 陽

A04 振動共振法を用いた共振ピークと音速による立木の内部欠陥検出法の検討

(北林業試)○小久保 亮, (広島大院生物圏科学)櫻井直樹

A05 振動共振法によるケヤキ樹内水分情報の推定

(広島大院生物圏科学)○高橋正大, 櫻井直樹

A06 スギ LVL の鋸断加工におけるチップソーの摩耗特性

((株)ウッドワン)泉谷龍彦,(広島大教)〇小林大輔,(元(株)オーシカ中央研)岩崎雅春,(広島大院教)番匠谷 薫

A07 木質材料のフライス加工におけるダイヤモンドコーティング平滑膜工具の耐摩耗性

(広島大教)○松林剛史, (広島大院教)番匠谷 薫, (広島総研西工技セ)本多正英, 筒本隆博

A08 手回しドライバーによる木ねじのねじ込み作業分析

-作業者による差異-

(広島大教)○川畑拓郎, (広島大院教)番匠谷 薫

#### 口頭発表 B 会場

B01 ゴマの抗酸化リグナンであるセサミノールの生合成経路

(香川大農)○藤原利彦,鈴木利貞,片山健至

B02 9,9'-デオキシ-8-O-4'型ネオリグナンの立体化学と生合成

(香川大農)○牧野啓輔,鈴木利貞,片山健至

B03 アベマキ外樹皮におけるスベリン芳香族部分の構造解析と生合成

-フェルロイルオキシ脂肪酸の酵素的重合-

(香川大農)○中林亮太,鈴木利貞,片山健至

B04 コルクガシ外樹皮の液化とその利用

(香川大農)○金子 亮,鈴木利貞,片山健至

B05 界面重合反応による新規ナノ構造体合成法を活用した機能紙の創製

ーナノ構造体生成に影響を及ぼす物理・化学的因子-

(高知大院農)○清家武憲, 市浦英明, 大谷慶人

B06 Removal of Color and Phenolic Compounds from Kraft Pulpmill Effluent Using Ozonation,

Chemical Coagulation and PAC Adsorption

(高知大農) ○Herath Neranjala Kaushalya, Yoshito Ohtani, Hideaki Ichiura

B07 イオン液体を利用した新しい製紙スラッジ処理手法の開発

(高知大院農)○中谷拓弘, 市浦英明, 大谷慶人, (愛媛産技研)中河三千代, 西田典由, 福垣内 暁

B08 紙おむつ製造工程における廃棄物パルプの酵素糖化 (高知大農)○松浦 充,大谷慶人,市浦英明

B09 Peroxidative Pretreatment for Acceleration of Enzymatic Hydrolysis of Nogal (*Cordia alliodora*) and Sande (*Brosimum utile*) in Colombia

(島根大総理工) 〇 Paola Guerra Romero, Masahiro Yoshinobu, Yoshiharu Waku

B10 古紙・スラッジの酵素糖化及びセルラーゼ生産菌単離の試み (愛媛大農)栗上晶子,○伊藤和貴,橘 燦郎

B11 白色腐朽菌から抽出した酵素による環境ホルモン, ビスフェノール A の分解 (愛媛大農)栗田紘希, ○伊藤和貴, 橘 燦郎

#### 展示発表

P01 高知方式で白炭化されたカシ類の特性について (高知森技セ)〇市原孝志,三好和広,今西隆男

P02 Relation between Moisture Sorption and Hygroexpansion of Wood during Sorption Processes

(島根大総理工) 〇Ma Erni, 中尾哲也, 中井毅尚, (島根県産技セ) 大畑 敬

P03 切り欠き試験体の非対称4点曲げ試験および単軸引張試験で得られた5プライ合板の面内せん断特性

(島根大総理工)○吉原 浩

P04 スギ厚板にダボを配した垂直構面の面内せん断性能 (鳥農総研林試)○倉本一紀,大平智恵子,川上敬介,(木構造建築研究所)田原 賢,((有)池田住研)池田勝美

P05 島根県産材およびそれを利用した異樹種集成材・LVLの耐朽性 (島根県中山間地研セ)○後藤崇志, 冨川康之, (島根大, 文化財調査コンサルタント(株)) 古野 毅

P06 岡山県産ヒノキラミナの強度等級分布 (岡山木技セ)○野上英孝, 小川 裕, (院庄林業(株)) 見尾貞治

P07 再組立した木造トラス橋の全重量変化と変形の進行(その 2) (広島総研)○花ヶ崎裕洋,川元満夫,山本 健,藤田和彦,(森林総研)軽部正彦,林 知行,新藤 健太,青木謙治

P08 木製防護柵の管理状況から見る問題点 (鳥農総研林試)○柴田 寛,川上敬介,大平智恵子

P09 平成 15年に設置された木製堰堤について

(鳥農総研林試)○柴田 寬,川上敬介,森田浩也,倉本一紀,大平智恵子,(鳥取県庁)北村直也

P10 伐採・暴露による竹材の劣化(1)

- 伐採時期の違いが劣化に及ぼす影響-

(鳥農総研林試)○森田浩也,大平智恵子,川上敬介,倉本一紀

P11 伐採・暴露による竹材の劣化(1)

- 暴露条件の違いが劣化に及ぼす影響-

(鳥農総研林試)○森田浩也,大平智恵子,川上敬介,倉本一紀

P12 ドリルドライバーによる木ねじのねじ込み

(アズバーズ)岡 美鶴, (広島大教)○川畑拓郎, (広島大院教)番匠谷 薫

P13 廿日市けん玉の製作技能の調査

(広島大院教)番匠谷 薫

P14 高知県における木質バイオマスの現状と課題

(高知森技セ)○中川範之, 松岡良昭

P15 Elucidating the Regulatory Regions of the Monoterpene Synthase Genes from Chamaecyparis obtusa

(島根大総理工) ○Fabiola Ocampo Quintero, Sadanobu Katoh

P16 Sengon(*Albizia falcataria*) 樹皮の抽出成分,特に抗酸化・抗菌活性物質の探索 (香川大農) ○原田貴行,鈴木利貞,片山健至

#### [シンポジウムプログラム]

### 基調講演

「たたら製鉄の技と精神 ~誠実は美鋼を生む~」

講師: 木原 明 氏(国選定保存技術保持者 日刀保たたら村下)

#### パネルディスカッション

「たたら製鉄に学ぶ中山間地活性化の知恵」

パネリスト: 木原 明 氏

藤長恭常 氏(岡山県木材加工技術センター所長)

中山茂生 氏(島根県中山間地域研究センター木材利用グループ科長)

服部順昭 氏(日本木材学会会長,東京農工大学大学院共生科学技術研究院教授)

コーディネータ: 中尾哲也 氏(島根大学総合理工学部教授)

### [2009年度研究発表賞]

小林大輔 氏(広島大学大学院教育学研究科)

「スギ LVL の鋸断加工におけるチップソーの摩耗特性」

中谷拓弘 氏(高知大学大学院総合人間自然科学研究科)

「イオン液体を利用した新しい製紙スラッジ処理手法の開発」

倉本一紀 氏(鳥取県農林総合研究所林業試験場)

「スギ厚板にダボを配した垂直構面の面内せん断性能」