総合教育部会

第1会場(自然科学)

7057号教室

(発表時間 12分:討論時間 3分)

9:20~10:05 <座長> 玉置 孝至

自-1-1 押込み試験法による一軸クリープデータの予測

○ 高木 秀有 (日大工・総合)

藤原 雅美 (日大工・総合)

 $\mathbf{b} - \mathbf{1} - \mathbf{2}$ シンクロ型LPSO相を含むマグネシウム合金の強化と

クリープ変形機構

○ 藤原 雅美 (日大工・総合)

高木 秀有 (日大工・総合)

自-1-3 桜花への放射性セシウム134と137の移行係数について

○ 永嶋 誠一 (日大工・総合)

10:15~10:30 <座長> 中野 浩一

自-1-4 担がんマウスのCachexiaにおけるオートファジーの関与

○ 安納 弘道 (日大工・総合)

10:30~10:45 <座長> 今野 達夫

自ー**1**ー**5** Maass型2重Eisenstein級数の関数等式と特殊値について

○ 野田 工 (日大工・総合)

桂田 昌紀 (慶應大・経済)

10:50~11:35 <座長> 山下 靖文

自-1-6 鉛含有酸化物からの金属鉛の回収プロセス

○ 森 英嗣 (日大工・総合)

自-1-7 セシウム原子、化合物の地殻物質への吸着(分子軌道計算)

○ 柳原 隆司 (日大工·上席研究員)

長林 久夫 (日大工·土木)

自-1-8 QボールとQチューブ

○ 玉置 孝至 (日大工・総合)

坂井 伸之 (山口大)

13:00~14:00 <座長> 西園 敏弘 (7014教室)

技術の標準化~そのプロセスに関与する意義~ 【特別講演】 大阪工業大学大学院 知的財産研究科 教授 平松 幸男 氏

14:10~14:55 <座長> 高木 秀有

自-1-9 チェッカーボード格子ハバードモデルにおける磁性と超伝導

○ 山下 靖文 (日大工・総合)

柳 有起 (東大・物性研)

上田 和夫 (東大·物性研)

自-1-10 銅酸化物高温超伝導体(ホールドープ型)の電子構造について(2)

- バンド構造への経験的アプローチによるHall係数解析

○ 鈴木 壯吉 (日大工・総合・非常勤)

自-1-11 非可換空間上の有限温度ホログラフィックQCDにおける導体-絶縁体転移

○ 中島 唯仁 (日大工・総合)

大竹 由紀子 (富山高専)

鈴木 健司 (お茶大・理)

総合教育部会

第2会場(人文·社会科学)

7058号教室

(発表時間 15分:討論時間 5分)

(2-4のみ発表時間 25分:討論時間 5分)

10:10~10:30 <座長> 植竹 大輔

人-2-1 On Binarism II: Application

○ 川嶋 正士 (日大工・総合)

10:30~10:50 <座長> 植竹 大輔

人-2-2 アメリカにおけるPublic History について

○ 上野 俊一 (日大工・総合)

11:00~11:20 <座長> 川嶋 正士

人-2-3 能勢栄(福島県師範学校長)の『通信教授 教育学』(明治19年刊)に おける身体教育の位置づけ:二つの「身体」(生体・媒体)に

基づく検討

○ 中野 浩一 (日大工・総合)

人-2-4 中条政恒『安積事業誌』の成立とその後

○ 矢部 洋三 (日大工·総合)

13:00~14:00 <座長> 西園 敏弘 (7014教室)

【特別講演】 技術の標準化~そのプロセスに関与する意義~

大阪工業大学大学院 知的財産研究科

教授 平松 幸男 氏