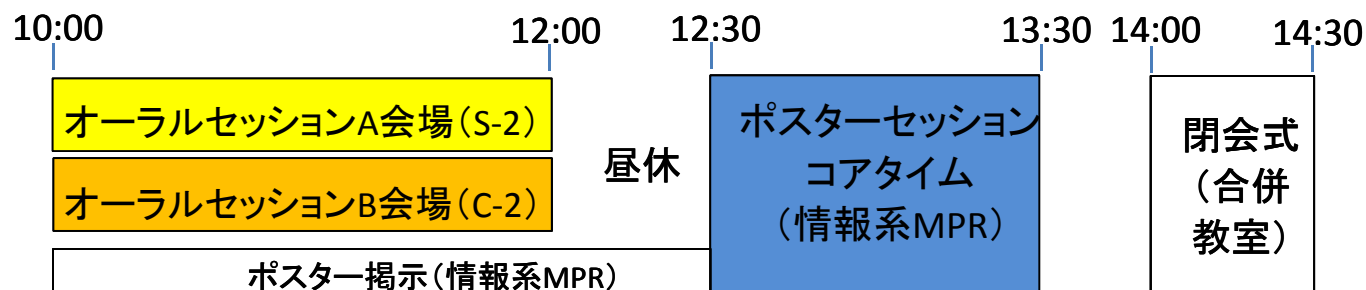


# 平成24年(2012年)度 チャレンジゼミナール成果報告会

## 第4回 2013.3.4

3年生選択科目「チャレンジゼミナール」の成果報告会を以下の要領で開催します。多岐にわたるテーマで報告が予定されています。来年度受講を考えている2年生の皆さん、先輩の雄姿を見たい1年生の皆さん、後輩の頑張りを応援したい4・5年生、もちろん教職員の皆さんも、ぜひ、参加ください。

### タイムスケジュール



### オーラルA会場(S-2教室)

#### 10:00 前半セッション開始

No.	時刻	報告タイトル	報告者	ゼミ名
OA1	10:05 ~ 10:17	機構学で扱う数理曲線	OM松井芳文, M友野遊太郎	松田
OA2	10:18 ~ 10:30	日常にひそむ数理曲線	OM林良樹, C木村祐己	松田
OA3	10:31 ~ 10:43	対数関数に現れるカオスの考察	OE有宗良洋	松田
OA4	10:44 ~ 10:57	楕円ビリヤードのシミュレーション	OC末田卓巳	松田

休憩

#### 11:04 後半セッション開始

OA5	11:05 ~ 11:17	古事記におけるスサノヲについて	OC安東潤, C八田直也	俣野
OA6	11:18 ~ 11:30	セイファート銀河の分光観測に挑戦!	OE三船貴之, E八幡浩輔, S小林壮太, S杉山潤一郎, S高山和真	佐々井
OA7	11:31 ~ 11:43	ウォーキングを科学する ~歩行と部活動での消費カロリーの差~	OE井上琢洋	荒木
OA8	11:44 ~ 11:57	インクルーシブスポーツを考える-体験・教え合い活動を通して-	OM安東孝彰, M尾原匠, M粕井康平, M松本典大	山本
OA9	11:58 ~ 12:10	TOEICテストと教科書の頻出単語の比較	C赤松祐介, C草苺和弥	古樋

### オーラルB会場(C-2教室)

#### 10:00 後半セッション開始

No.	時刻	報告タイトル	報告者	ゼミ名
OB1	10:05 ~ 10:17	多解性微分方程式について	OE永幡正憲	渡利
OB2	10:18 ~ 10:30	The human brain and how it learns(人間の脳と学習方法)	OM Koga, E Torigoe, E Ngoc, S Hoan	Rambo
OB3	10:31 ~ 10:43	対称性と反復とFractal Face	OS出原俊介	有本
OB4	10:44 ~ 10:57	斜面をトコトコ歩く玩具のしくみ	OC福島将, E柴田和樹, C小福田	佐藤

休憩

#### 11:04 後半セッション開始

OB5	11:05 ~ 11:17	良い授業の分析と模擬授業による考察	OC松尾紀杜, C小林穂高	江原
OB6	11:18 ~ 11:30	将棋と私	OE船引啓志	稲田
OB7	11:31 ~ 12:01	「魅せる化学の探求」	OE西宥樹, C末田卓巳, M平田昌希, E田中慎二(25分)	廣木

ポスターセッションの案内は裏面参照

## ポスターセッション(情報系マルチパーパスルーム)

12:30 ~ 13:30

ポスターN	報告タイトル	報告者	ゼミ名
P1	不倫の正義論	OM清水亮輔	大田
P2	戦争についての正義	OC森本大智	大田
P3	人工妊娠中絶と正義論	OC寺元玲奈	大田
P4	オオクニヌシの生き様	OM仕田原, M難波圭介	俣野
P5	学生にとっての良い授業と先生にとっての良い授業(仮)	OE八杉優, E西村大志, E山本勝也, E江見保亮	江原
P6	Aim High!	OM前田真衣, C寺尾奈々, C藤井美鈴	久保川
P7	The human brain and how it learns(人間の脳と学習方法)	OM Koga, E Torigoe, C Ngoc, S H	Rambo
P8	ウォーキングを科学する ~現代版 奥の細道~	OE佐藤葵	荒木
P9	ウォーキングを科学する ~練習によって変わるエネルギー~	O福井康平	荒木
P10	ウォーキングを科学する ~目指せ!県庁所在地~	OS和田悟	荒木
P11	魅せる化学の探求 ~喜ばせるためのアイデア~	OM平田昌希, E中野宏明, S安藤綾治, S高野義章, E浅野雄斗, E大山湧也, M細井祐作, M原田聖史, C井堀直幸	廣木
P12	魅せる化学の探求 ~実は知らない水の不思議~	OE田中慎二, M國定大樹, M須和田日法, E岡遼, S小寺真人, S鈴木凌, S本郷滉行, C高瀬凌, C永山貴	廣木
P13	魅せる化学の探求 ~ぼくらの七ヶ月のキセキ~	OE西宥樹, E難波聖也, E藤田将功, E城戸根生, E志茂和幸, E青山光雄, E重松寛明, C末田卓巳	廣木
P14	回転と摩擦と重力を利用した玩具のしくみ	OE元番教允, S水島洋介, S小林大輝, S藤原祐輔	佐藤
P16	天体観測会2012-君も未来のガリレオだ!	OS生駒将太, S内藤佑介, S藤原正貴	佐々井
P17	夜空を彩る天体について	OM戸田直樹, S小田雄大	佐々井
P18	セイファート銀河の分光観測に挑戦!	OE三船貴之, E八幡浩輔, S小林壮太, S杉山潤一郎, S高山和真	佐々井

14:00 表彰式&閉会式(合併教室)

**優秀なオーラル発表, ポスター発表をピア評価で, それぞれ3件表彰します.**

**報告会に参加したかたは, もれなくピア評価の投票に参加ください.  
投票用紙とプログラムは, スタッフ学生から受け取ってください.  
A,B会場, ポスター会場で配布しています.**

**アンケートにもご協力ください. 各会場で回収しています.**