

2013年度チャレンジゼミナール成果報告会 プログラム

3/3(月)
全体スケジュール

- 8:40～ 9:00 開会式(合併教室)
- 9:00～11:10 オーラルセッション(LO会場(S-2), SO会場(C-2))
- 11:20～12:20 ポスターセッション(LP会場(1-2), SP会場(M-2))
- 12:20～13:20 昼休み
- 13:20～13:50 受賞式, 各会場最優秀報告のプレゼンテーション(合併教室)
- 13:50～14:00 閉会式(合併教室)

ピア投票は, 各会場に投票用掲示板を準備しますので, 高く評価した報告の欄に持ち点シールを張り付けてもらいます. 4会場1まいづつを原則としてひとり4枚の持ち点シールを予め配布します. 同じ会場で複数枚張り付けても結構ですが, 1報告には1シールの投票を守ってください.

各会場で最高投票数を獲得した報告と次席を表彰します. 最高得票数の報告は受賞式の後, 受賞記念プレゼンを行っていただきます.

(注意: 同じ人が同じプレゼンに複数点を投票することは禁止です.)

オーラルプレゼンテーションは, 発表時間10分, 質疑応答2分, 入れ替え1分の一件当たり持ち時間13分です.

オーラル	No.	時刻	報告者	報告テーマ名	指導教員	
LO会場	LO-1	9:05	M口ヒコウ, E水田大貴, 守本健人, Cユウメイエイ	中国語劇「マクドナルド」「レストラン」	杉山	
S-2	LO-2	9:18	M則本成弥, S松田一成	スポーツを科学する - サッカーの練習法に関する一考察 -	荒木	
	LO-3	9:31	C中島蓮, 原田圭	Evolution and our Brain	Eric Rambo	
	LO-4	9:44	C浅野花奈恵, 宇佐美菜々, 北山直弥, 本多弘明, S猪澤優太	自分を表現するための英語表現集の作成	安木	
	休憩	9:57-10:05	8分休憩			
	LO-5	10:05	M池上詩季, E加藤幹大	高校野球の「なぜ?」に迫る	山本	
	LO-6	10:18	M八木飛雄馬	「救難の父」光田健輔: その光と影	大田	
	LO-7	10:31	C江國侑汰, M梶野剛志, S中村星登, 向井啓真	TOEIC - 僕たちの道標 -	古樋	
	LO-8	10:44	S中原光司	「はわ」から「はは」への変遷にみる日本語の変化	江原	
	LO-9	10:57	E松島立樹, 杉山周, 竹之内優也, 平松考樹	魅せる化学の探究 ~50周年記念実験教室の裏側で~	廣木	

SO会場	SO-1	9:05	C間庭早紀子	n次ベル方程式の研究	松田	
C-2	SO-2	9:18	C丸尾優佳	ベル表現と振動グラフの関係について	松田	
	SO-3	9:31	S中川未稀	2階の定数係数線形微分方程式の公式のn階の場合への拡張について	渡利	
	SO-4	9:44	E村瀬亜雄人, S目黒匠, C森本隆慎, 松浦諒太, 松本猛	トポロジーの世界	横谷	
	休憩	9:57-10:05	8分休憩			
	SO-5	10:05	S三宅修平, 富波柊哉	マジック・マウンテン上のスキーモデル	有本	
	SO-6	10:18	S山本卓	2次形式の類数と行列の共役類	吉田	
	SO-7	10:31	C尾島悠莉, S森光晴, 藤原直茂	ジャガイモでコマは作れるか?	佐藤	
	SO-8	10:44	C大嶋真以, 岸部仁美	短周期食変光星の測光観測	佐々井	
	SO-9	10:57	M山田尚人, 岡本光生, S田口理沙子	魅せる化学の探究 ~僕たちは知ってほしい~(映像作品予告編)	廣木	

ポスタープレゼンテーションは、掲示スペースAO. プレゼンテーションタイムにおいて5分以内の整理されたプレゼンを2回行っていただきます。奇数番号と偶数番号入れ替えて、教員、学生に対して内容の解説を行っていただきますので、準備をしておいてください。

ポスター	No.	時刻	報告者	報告テーマ名	指導教員	
LP会場 1-2	LP-1	11:20-11:30 フリーディス カッション	C喜田守	原発が安いというのは本当か	角谷	
	LP-3		S春日紫吹	原発問題の鍵『原発訴訟』	角谷	
	LP-5		M齋藤智哉	なぜ今原発輸出が進んでいるのか	角谷	
	LP-7		S秋山舞	原発に関する問題の解決の手がかりを探す(国際比較)	角谷	
	LP-9		C湯浅智成	原発広告の実証研究	角谷	
	LP-11		C山平自然	巻町はなぜ原発を拒むことができたのか?	角谷	
	LP-13	12:30-12:50 プレゼンタイム 5分単位で 奇数/偶数番 入替	M武元孝泰, 三谷海斗, S内田悠斗, 大重厚博	Evolution and our Brain	Eric Rambo	
	LP-2	2ターン実施	E高峰賢治, 若林尚志, S下山晴生	人知の極北——詰将棋	稲田	
	LP-4		C竹内恭平, 小川勝也	『天草版イソポ物語』について	江原	
	LP-6		12:50-12:20 フリーディス カッション	E中江将大, 谷村和也, 松岡宏祐, 龍門晃希, 小室健志	エソポの物語の研究	江原
	LP-8		M中村俊郎, 竹内崇人	中世末期における日本語について1	江原	
	LP-10		S川端智貴, 寺尾拓也, E中山隼弥, C河本美月, 中村悠生	中世末期における日本語について2	江原	
	LP-12		C平賀瑞生	『天草版イソポ物語』におけるコロんとセミコロ	江原	
	LP-14		M内匠雄	岡山県立邑久高等学校新良田教室の生徒たち	大田	

SP会場	No.	時刻	報告者	報告テーマ名	指導教員	
M-2	SP-1	11:20-11:30 フリーディス カッション	M井上隆太郎, 今村証貴, 坂本智紀, 佐菜大地, 馬場裕也, 久光和輝	形の冒険	横谷	
	SP-3		M西中勇登, E石井翔也, 神田聖斗, 木村建斗, 難波淳士, 藤本真彰, C平川康之	2次形式の類数と行列の共役類	吉田	
	SP-5		M三上拓, 福富友麻, S飯田将弘, 影山一揮, C丹下博道	こまの回り方は軸のかたちでどう変わるか?	佐藤	
	SP-7		S前原大輝, 丸山喬也	回転するたまご, 乾電池, そしてコイン	佐藤	
	SP-9		S藁一祐太, C長尾拓弥	こまを利用したおもちゃ	佐藤	
	SP-11		12:30-12:50 プレゼンタイム 5分単位で 奇数/偶数番 入替	E三宅主馬, S荒木翔歩, 難波幸佑	天体観測会2013-君も未来のガリレオだ! -	佐々井
	SP-2	2ターン実施	M林信太郎, S下田真己, 坂井誉, C櫻田勝大	アイソソ彗星とM82超新星~2つの星の爆発~	佐々井	
	SP-4		C大嶋真以, 岸部仁美	短周期食変光星の測光観測	佐々井	
	SP-6		12:50-12:20 フリーディス カッション	E村瀬光貴, 野尻一稀, 杉山周, 竹之内優也, 平松考樹, 松島立樹	魅せる化学の探究 ~導電性プラスチックの真の力~	廣木
	SP-8		M内藤駿一, 中村直輝, 野中俊介, E小椋一輝	魅せる化学の探究 ~におい改造プロジェクト~	廣木	
	SP-10		E難波智英, S田口理沙子, M岡本光生, 宮本風太, 山田尚人	魅せる化学の探究 ~僕たちが知ってほしかったこと~	廣木	
	SP-12		M山田尚人, 岡本光生, 宮本風太, E難波智英, S田口理沙子	魅せる化学の探究 ~僕たちは知ってほしい~(映像作品)	廣木	

学生スタッフ	LO会場担当	Mロヒコウ, E水田大貴, 守本健人, Cユウメイエイ	杉山
	SO会場担当	C間庭早紀子, 丸尾優佳	松田
	LP会場担当	M齋藤智哉, S秋山舞, C湯浅智成, C山平自然	角谷
	SP会場担当	M中浜遼, E西村奈津也, 廣瀬永典, S安藤祥汰	山本