

# Step-QIスクール生による学会等発表実績

## 【2018年度】発表8件(口頭2件、ポスター6件)受賞(★)3件

	発表	発表した成果 (発表題目、口頭・ポスター発表の別)	発表者氏名	発表した場所 (学会等名)	発表した時期	開催場所
1	ポスター	ファクトチェックのための要検証記事探索の支援言語	内山 香(3年),鈴木 海渡(3年), 田上 翼,埜一晃,乾 健太郎,小宮 篤史,藤村 厚夫,町野 明德,揚井 人文,山下 亮	名古屋[2018年度人工知能学会 (JSAI2018)]	2018/6/5- 6/8	国内
2	口頭★	ランプ加熱によるレアアースフリー広帯域青色蛍光酸化 物薄膜の合成	沼尾 直毅(3年)	東京(第8回サイエンスインカレ)	2019/3/2- 3/3	国内
3	ポスター★	独立発話の繋ぎ合わせによる発話一応答ペアの獲得	武藤由依(2年),赤間怜奈,鈴木 潤,乾健太郎	名古屋[言語処理学会第25回年次大 会(NLP2019)]	2019/3/12- 3/15	国内
4	ポスター★	画像/言語同時埋め込みベクトル空間の構築に向けた 埋め込み粒度の比較検討	北山晃太郎(3年),清野舜,鈴木 潤,乾健太郎	名古屋[言語処理学会第25回年次大 会(NLP2019)]	2019/3/12- 3/15	国内
5	ポスター	モデルを用いた日本語の語順評価と基本語順の分析	内山香(3年),栗林樹生,伊藤拓 海,鈴木潤,乾健太郎	名古屋[言語処理学会第25回年次大 会(NLP2019)]	2019/3/12- 3/15	国内
6	口頭	無給電素子による体内アンテナへの無線電力伝送の 高効率化	金 亮輔(2年),佐藤 弘康,陳 強,徐 君一,鈴木 暁士	東京(電気情報通信学会総合大会)	2019/3/19- 3/22	国内
7	ポスター	部首に注目した Deep Learning によるくずし字の認識を 用いた日本古典籍の解析	中屋 悠資(2年),鈴木 海渡 (3年),宮崎 智,大町 真一郎	東京(電気情報通信学会総合大会)	2019/3/19- 3/22	国内
8	ポスター	ドローンとARを用いて交差点の死角を可視化するユー ザーインターフェース	井上理哲人(3年),天間遼太郎, 藤田和之,高嶋和毅,北村喜文	東京(電気情報通信学会総合大会)	2019/3/19- 3/22	国内

## 【2017年度】発表5件(口頭1件、ポスター4件)※うち海外でのポスター発表1件

	発表	発表した成果 (発表題目、口頭・ポスター発表の別)	発表者氏名	発表した場所 (学会等名)	発表した時期	開催場所
1	ポスター	Electric-Field control of magnetic anisotropy in Cu/Co/Pd layer : ab-initio calculation	齊藤 悠一(3年),金村卓郎,辻 川雅人,白井正史	ヨーク(EPSRC-JSPS Core-to-core Programme)	2017/6/19- 6/25	海外
2	口頭	Spectral Absorption Imaging with an Over 70dB SNR CMOS Image Sensor	Maasa Murata(4年), Yasuyuki Fujihara, Yusuke Aoyagi, Rihito Kuroda, Shigetoshi Sugawa	青森(電気関係学会東北支部連合大 会)	2017/8/24	国内
3	ポスター	ランプ加熱によるレアアースフリー広帯域青色蛍光酸化 物薄膜の合成	沼尾 直毅(2年)	東京(第7回サイエンスインカレ)	2018/3/3- 3/4	国内
4	ポスター	RNN を用いたF0 操作による歌唱音声の熱唱化の検討	早坂 琢真(3年),伊藤彰則	東京(2018年電子情報通信学会 総 合大会)	2018/3/20- 3/21	国内
5	ポスター	付加情報を用いたボーカル音声操作システムにおける 窓関数及びフィルタの最適化	内城 沙月(2年),伊藤彰則	東京(2018年電子情報通信学会 総 合大会)	2018/3/20- 3/21	国内

## 【2016年度】発表10件(口頭3件、ポスター7件)受賞(★)1件※うち海外でのポスター発表1件

	発表	発表した成果 (発表題目、口頭・ポスター発表の別)	発表者氏名	発表した場所 (学会等名)	発表した時期	開催場所
1	ポスター	ツイート中の地理情報に対する時間的極性の自動判定	珊瑚 彩主紀(4年),松田 耕 史,岡崎 直観,乾 健太郎	小倉(人工知能学会第30回全国大 会)	2016/6/6- 6/9	国内
2	ポスター	Feature-based Model versus Convolutional Neural Network for Stance Detection	五十嵐 祐貴(4年),岡崎 直 観,乾 健太郎,小林 ゆうや, 小松 ひろや	サンディエゴ(国際会議NAACL2016)	2016/6/11- 6/19	海外
3	ポスター	Mg2Si/Alコンポジットの熱電性能	林原 佑太(4年),窪内 将隆, 小川 陽平,林 慶,高松 智 寿,宮崎 譲	東京(第13回日本熱電学会学術講演 会)	2016/9/5- 9/7	国内
4	ポスター	ニューラルネットワークによる文への絵文字装飾	篠田 悠斗(2年),島岡 聖世, 乾 健太郎	筑波(言語処理学会第23回年次学会 (NLP2017))	2017/3/13- 3/17	国内

5	ポスター	デュアルゲートグラフェンチャネルトランジスタ内ラテラルp-i-n接合の線形電流電圧特性	菅原 健太(4年), Yadav Deepika, Tobah Youssef, 満塩純希, 吹留 博一, 末光 真希, 尾辻 泰一	横浜(第64回応用物理学会春季学術講演会)	2017/3/14-3/17	国内
6	ポスター	微小液滴アレイ保持構造を有するpH測定システムの構築	鎌水 大和(4年), 宮本 浩一, 吉信 達夫	横浜(第64回応用物理学会春季学術講演会)	2017/3/14-3/17	国内
7	口頭	衛星通信システムのビーム帯域幅と周波数フレキシビリティ性に関する一考察	亀井大樹(4年), 西山大樹, 加藤 寧	名古屋(電子情報通信学会総合大会)	2017/3/21-3/23	国内
8	口頭★	痛み・採血なしで手軽に測れる非侵襲血糖値センサに向けたグルコース吸光イメージング	村田 真麻(3年)	筑波(第6回サイエンスインカレ)	2017/3/4-3/5	国内
9	口頭	第一原理計算による電界効果の検証～パラジウムの時代は訪れるのか～	齊藤 悠一(2年)	筑波(第6回サイエンスインカレ)	2017/3/4-3/5	国内
10	ポスター	カプセル内視鏡用送受アンテナシステムの開発～体内カプセルとスマホのワイヤレスコミュニケーションを試みる！～	和田 祐奈(3年)	筑波(第6回サイエンスインカレ)	2017/3/4-3/5	国内

## 【2015年度】発表11件(口頭4件、ポスター7件)

	発表	発表した成果 (発表題目、口頭・ポスター発表の別)	発表者氏名	発表した場所 (学会等名)	発表した時期	国内・外の別
1	口頭	Twitterを利用した地域毎の要望抽出	栗原 理総(4年), 佐々木 彬, 松田 耕史, 岡崎 直観, 乾 健	函館(第29回人工知能学会全国大会)	2015/5/29-6/2	国内
2	口頭	Bi-gram接続表と単語列変形規則に基づく回文自動生成	清野 舜(3年), 渡邊 研斗, 岡崎 直観, 乾 健太郎	函館(第29回人工知能学会全国大会)	2015/5/29-6/2	国内
3	ポスター	Li <sub>2</sub> O-SrO-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 系ガラス: ガラス形成範囲, 結晶化および結晶化ガラスの発光特性	林原 佑太(3年), 高橋 良輔, 鈴木 理恵, 寺門 信明, 高橋 儀宏, 藤原 巧	東京(日本セラミックス協会2016年年会)	2016/3/14-3/16	国内
4	ポスター	Arプラズマエッチングを用いた二段階ゲートリセス構造を持つInGaAs系HEMTの試作とその特性	細谷 友崇(4年), 尾辻 泰一, 末松 哲也	東京(第63回応用物理学春季学術講演会)	2016/3/18-3/22	国内
5	ポスター	非対称二重格子ゲート・プラズモニックTHz波検出器のアレイ化と超半球シリコンレンズ集積による受光効率向上	谷口 弘樹(4年), 糟谷 文月, 渡辺 隆之, 末松 哲也, 尾辻 泰一, 瀧田 佑馬, 伊藤 弘晶, 南出 泰亜, 石橋 忠夫, 清水 誠, 佐藤 昭	東京(第63回応用物理学春季学術講演会)	2016/3/18-3/22	国内
6	口頭	韻律の個人性モデリングに基づく安倍ドロイド音声合成	亀井 大樹(3年)	神戸(第5回サイエンスインカレ)	2016/3/5-3/6	国内
7	口頭	機能性材料 CoFeBの磁区観察～膜厚によるステイプネス定数の変化	王子超(3年), 外川 龍之介(2年)	神戸(第5回サイエンスインカレ)	2016/3/5-3/6	国内
8	ポスター	磁気異方性の電界制御における歪みの効果～薄膜磁性体・絶縁体接合における電気磁気効果の理論設計～	金村 卓郎(3年)	神戸(第5回サイエンスインカレ)	2016/3/5-3/6	国内
9	ポスター	ヒト分子共進化ネットワークの特徴付けと創薬応用への展望	栗本 優美(3年)	神戸(第5回サイエンスインカレ)	2016/3/5-3/6	国内
10	ポスター	大気圧プラズマ照射による薬剤分子導入～水酸基ラジカルの空間的挙動と細胞への作用～	本田 竜介(3年)	神戸(第5回サイエンスインカレ)	2016/3/5-3/6	国内
11	ポスター	生細胞内量子ドットナノマシンの創製・制御へ挑戦	鎌水 大和(3年)	神戸(第5回サイエンスインカレ)	2016/3/5-3/6	国内

## 【2014年度】発表16件(口頭11件、ポスター5件)受賞(★)2件

	発表	発表した成果 (発表題目、口頭・ポスター発表の別)	発表者氏名	発表した場所 (学会等名)	発表した時期	国内・外の別
1	口頭	インターネット上の当選運動・落選運動の分析	船木洋晃(4年), 佐々木彬, 岡崎直観, 乾健太郎, 深田陽介, 竹下隆一郎, 田森秀明, 野澤	松山(人工知能学会第28回全国大会 JSAI2014)	2014/5/11-15	国内
2	口頭	SOIスラブ導波路光回路	邊見ふゆみ(4年), 北智洋, 山田博仁	札幌(第75回応用物理学会秋季学術講演会)	2014/9/18-20	国内
3	口頭	環境からの手応えを活用した次元這行運動の自律分散制御	千葉大徳(4年), 加納剛史, 梅館拓也, 石黒章夫	仙台(計測自動制御学会東北支部第293回研究集会)	2015/2/19	国内
4	口頭	SiC上グラフェン・マイクロリボンの時間分解PEEM観察	大谷暢明(4年), 長谷川美佳, 染谷隆史, 山本達, 松田巖, 末光眞希, 小嗣真人, 大河内拓雄, 木下豊彦, 吹留博一	東京(ISSP-Workshop)	2015/3/5	国内
5	ポスター	モジュラーニューラルネットワークにおける通信間隔最適制御	李丞鎬(4年), 早川 吉弘, 中島康治	大津(電子情報通信学会総合大会)	2015/3/11-13	国内
6	口頭	InAlN/GaN HEMTs における傾斜型フィールドプレートによるドレイン空乏領域長への影響	安川奈那(4年), 島山信也, 吉田 智洋, 尾辻 泰一, 末光 哲也	神奈川(第62回応用物理学会春季学術講演会)	2015/3/10-14	国内
7	口頭	Learning Visual Attributes from Image and Text	Maharjan Sumit(4年), 齋藤真樹, 山口光太, 岡崎直観, 岡谷貴之, 乾健太郎,	京都(言語処理学会第21回年次大会)	2015/3/15-21	国内
8	口頭	F1-ATPaseの回転拡散係数の理論的解析	品川遼太(4年), 佐々木一夫	東京(日本物理学会第70回年次大会)	2015/3/20-24	国内
9	口頭★	薄膜磁性体・絶縁体接合における強磁性共鳴の直流電圧測定	金村 卓郎(2年)	神戸(第4回サイエンスインカレ)	2015/2/28-3/1	国内
10	口頭	四角と六角をくっつける! ~多機能集積回路のためのサブファイア基板上ゲルマニウムヘテロエピタキシャル成長~	細谷 友崇(3年)	神戸(第4回サイエンスインカレ)	2015/2/28-3/1	国内
11	口頭	生きた細胞内での単一分子ナノ計測 ~ミオシンモータを”追う”~	鎌水大和(2年), 王 子超(2年)	神戸(第4回サイエンスインカレ)	2015/2/28-3/1	国内
12	口頭	Flood-it を解くアルゴリズムに関する研究	珊瑚 彩主紀(2年)	神戸(第4回サイエンスインカレ)	2015/2/28-3/1	国内
13	口頭★	リアルタイムトーキングアパターの実現に向けたキャラクタ依存声質変換の研究	五十嵐 祐貴(2年)	神戸(第4回サイエンスインカレ)	2015/2/28-3/1	国内
14	ポスター	圏外でもスマホの通信が可能? -端末間通信技術の基礎性能に関する評価実験-	亀井 大樹(2年)	神戸(第4回サイエンスインカレ)	2015/2/28-3/1	国内
15	ポスター	プラズマ直接照射による標的細胞内への高分子導入	堀内 伸一(3年)	神戸(第4回サイエンスインカレ)	2015/2/28-3/1	国内
16	ポスター	遺伝子共進化法からみるヒトの特徴	栗本 優美(2年)	神戸(第4回サイエンスインカレ)	2015/2/28-3/1	国内

## 【2013年度】発表21件(口頭10件、ポスター11件)受賞(★)3件

	発表	発表した成果 (発表題目、口頭・ポスター発表の別)	発表者氏名	発表した場所 (学会等名)	発表した時期	国内・外の別
1	口頭	文章構造を用いたWhy型質問応答システム	車智修(2年), 鍋島啓太, 水野淳太, 岡崎直観, 乾健太郎,	富山(人工知能学会第27回全国大会)	2013/6/4~7	
2	ポスター	Niシリサイド化を用いたSi基板上エピタキシャルグラフェンの低温形成	長谷川 美佳(4年), 菅原健太(4年), 三本菅正太, 原本直樹, 須藤亮太, 吹留博一, 長澤弘幸, 末光眞希	京都(第74回応用物理学会秋季大会)	2013/9/15-20	国内
3	ポスター	微細加工Si(100), Si(111)基板上エピタキシャルグラフェンの物性評価	田島圭一郎(4年), 末光眞希, 吹留博一, 川合佑輔, 尾嶋正治, 堀場弘司, 永村直佳, 井出隆之	つくば(第33回表面科学学術講演会)	2013/11/26-28	国内
4	ポスター	次世代シーケンサを用いたトリプレットレポート解析の有効性	邊見ふゆみ(3年)	神戸(第36回日本分子生物学会)	2013/12/2-7	国内
5	ポスター	3C-CiC/Si(111)ヘテロエピタキシャル界面から発生する積層欠陥の抑制	細谷 友崇(2年), 三本菅正太, 長澤弘幸, 伊藤俊, 吹留博一, 末光眞希	さいたま(SiC及び関連半導体研究第22回講演会)	2013/12/9-10	国内
6	口頭	歯髄脈波検出に向けた歯牙の構造的光学特性の評価	山田あずさ(4年), 柿野聡子, 松浦祐司	仙台(平成26年東北地区若手研究者研究発表会)	2014/2/28	国内
7	口頭	中空光ファイバを用いたテラヘルツ波領域におけるガス吸光分析—水蒸気の分析—(口頭)	Hanun Fatiha(4年), 片桐崇史, 松浦祐司	仙台(平成26年東北地区若手研究者研究発表会)	2014/2/28	国内
8	ポスター	Si(111)基板上に炭素との固相反応で生成したSiC薄膜の評価(ポスター)	細谷友崇(2年), 三本菅正太, 伊藤俊, 吹留博一, 長澤弘幸, 末光眞希	相模原(第61回応用物理学会春季学術講演会)	2014/3/16-20	国内
9	ポスター	グラフェンチャネルFETを用いたミリ波帯フォトミキシング(ポスター)	菅原健太(4年), 江藤隆紀, 川崎鉄哉, M. B. Fussin, 若生洋由希, 末光哲也, 尾辻泰一, 吾郷浩樹, 河原憲治, 深田陽一, 可児淳一, 寺田純, 吉本直人	相模原(第61回応用物理学会春季学術講演会)	2014/3/16-20	国内
10	口頭	光励起グラフェンにおけるテラヘルツ帯増幅自然放出の観測(口頭)	若生洋由希(4年), 菅原健太(4年), 栗田祐記, 川崎鉄哉, 渡辺隆之, 佐藤昭, V. Ryzhii, 河原憲治, 吾郷浩樹, 尾辻泰一	相模原(第61回応用物理学会春季学術講演会)	2014/3/16-20	国内
11	口頭	壁面ディスプレイとデジタルテーブルの動的連携による適応的な作業空間に関する検討(口頭)	浅利 勇佑(4年), 高嶋和毅, 北村喜文	新潟(電子情報通信学会総合大会)	2014/3/19-20	国内

12	口頭★	ガウス分布による単語と句の意味の分布的表現(口頭)	島岡聖世(3年), 村岡雅康(4年), 山本風人, 渡邊陽太郎, 岡崎直観, 乾健太郎	札幌(言語処理学会第20回年次大会(NLP2014))	2014/3/16-21	国内
13	口頭★	大規模言語データから単語間の意味的類似性と意味の広がり自動学習する確率的言語モデル(口頭)	島岡聖世(3年), 村岡雅康	幕張(第3回サイエンスインカレ)	2014/3/1-2	国内
14	口頭	毎秒1000万コマの超高速ビデオ撮像によるシリコン酸化膜破壊現象の解析(口頭)	古川貴一(3年), 木本大貴(3年)	幕張(第3回サイエンスインカレ)	2014/3/1-2	国内
15	口頭	固相により作成したSiC薄膜上のエピタキシャルグラフェン作成に関する研究	細谷友崇(2年)	幕張(第3回サイエンスインカレ)	2014/3/1-2	国内
16	口頭	相対音高と歌のうまさの知覚の解明 ~歌のうまさってなんだろう?~	吉澤遼(2年)	幕張(第3回サイエンスインカレ)	2014/3/1-2	国内
17	ポスター★	様々なセンサ・アクチュエータを搭載したスマートペン	横山真悟(2年)	幕張(第3回サイエンスインカレ)	2014/3/1-2	国内
18	ポスター	歌ってどんとときに上手なの? -歌唱と伴奏の相対的タイミングからのアプローチ-	奥俊雄(3年)	幕張(第3回サイエンスインカレ)	2014/3/1-2	国内
19	ポスター	低ガス流量下でのMPD推進機の性能評価	堀内伸一(2年)	幕張(第3回サイエンスインカレ)	2014/3/1-2	国内
20	ポスター	次世代シーケンサを用いたトリプレットリピート病診断法の開発(ポスター)	邊見ふゆみ(3年)	幕張(第3回サイエンスインカレ)	2014/3/1-2	国内
21	ポスター	量子ドットを用いた細胞内輸送動態の簡便な定量解析系の確立(その2)	品川遼太(3年)	幕張(第3回サイエンスインカレ)	2014/3/1-2	国内

## 【2012年度】発表24件(口頭14件、ポスター10件) 受賞(★)4件

	発表	発表した成果 (発表題目、口頭・ポスター発表の別)	発表者氏名	発表した場所 (学会等名)	発表した時期	国内・外の別
1	口頭	大気圧プラズマジェットによる水酸基ラジカルの生成・制御	佐々木渉太(4年), 高橋祥平, 石田裕康, 金子俊郎	福岡(プラズマ・核融合学会第29回年会)	2012/11/26-11/30	国内
2	口頭	無線型慣性センサによる簡易歩行評価システムに関する検討: 健常者の普通歩行の計測による基準データの作成	柄澤勇太(4年), 照山裕太, 遠藤 駿, 渡邊高志	仙台(第33回バイオメカニズム学術講演会)	2012/12/15-16	国内
3	ポスター	ヘッダーファイルからSML#へのC関数の自動インポート	相澤遥也(3年), 徳田亮平, 上野雄大, 森畑 昌, 大堀淳	福岡(第15回プログラミングおよびプログラミング言語ワークショップ(NLP2012))	2013/3/4-3/6	国内
4	口頭★	Twitterにおける誤情報の拡散収束過程の可視化	渡邊研斗(4年), 鍋島啓太, 水野淳太, 岡崎直観, 乾健太郎	仙台(情報処理学会第75回全国大会)	2013/3/6-3/8	国内
5	ポスター	組込型音声認識システムのための低演算特徴量抽出法	松井清彰(4年), 伊藤彰則	仙台(情報処理学会第75回全国大会)	2013/3/6-3/8	国内
6	口頭	Twitter上での誤情報と訂正情報の自動分類	渡邊研斗(4年), 鍋島啓太, 岡崎直観, 乾健太郎	名古屋(言語処理学会第19回年次大会)	2013/3/11-3/15	国内
7	ポスター★	オートエンコーダにおける単語ベクトルの学習(ポスター)	島岡聖世(2年), 山本風人(年), 乾健太郎	名古屋(言語処理学会第19回年次大会)	2013/3/11-3/15	国内
8	ポスター	効率的な推論処理のための日本語文の論理式変換に向けて	稲田和明(4年), 松林優一郎, 井之上直也, 乾健太郎	名古屋(言語処理学会第19回年次大会)	2013/3/11-3/15	国内
9	口頭	文節間限定関係に基づく文間弱対立関係認識	大西真輝(3年), 水野淳太, 福原裕一, 渡邊陽太郎, 乾健太郎	名古屋(言語処理学会第19回年次大会)	2013/3/11-3/15	国内
10	口頭	DS-CDMAを用いる分散アンテナネットワーク上りリンク容量に関する一検討(口頭)	井下翔平(4年), 宮崎寛之, 小原辰徳, 安達文幸	岐阜(電子情報通信学会総合大会)	2013/3/18-3/22	国内
11	口頭	Partial Responseフィルタを用いたSC-FDEに関する一検討	阿保航平(4年), Amnart Boonkajay, 山本哲矢, 安達文	岐阜(電子情報通信学会総合大会)	2013/3/18-3/22	国内
12	口頭	SC-FDMAを用いるアナログ信号伝送に関する一検討	Thanh Hai Vo(4年), 熊谷慎也, 小原辰徳, 安達文幸	岐阜(電子情報通信学会総合大会)	2013/3/18-3/22	国内
13	口頭	循環遅延パイロットチャネル推定を用いるシングルキャリアSTBCダイバーシチに関する一検討	吉岡翔平(4年), 熊谷慎也, 山本哲矢, 小原辰徳, 安達文幸	岐阜(電子情報通信学会総合大会)	2013/3/18-3/22	国内
14	口頭	散乱行列を用いたサブ波長共鳴格子の解析	広瀬遥(4年), 大寺康夫, 山田博仁	岐阜(電子情報通信学会総合大会)	2013/3/19-3/21	国内
15	口頭	カーボン・サーファクタントを用いたSi基板上の緩和Ge薄膜成長の検討	伊藤友樹(4年), 畠山真慈, 松尾拓哉, 鷺尾勝由	横浜市(第60回春季応用物理学会学術講演会)	2013/3/26-3/30	国内
16	口頭	Cr2O3酸化物層によるCo3Ptの界面垂直磁気異方性	笈田陸弘(4年), 芦田拓也, 野崎友大, 佐橋政司	厚木市(第60回春季応用物理学会学術講演会)	2013/3/27-3/30	国内
17	口頭	YAlO3(100)基板上に成長したマルチフェロイックBi(Fe0.9Co0.1)O3エピタキシャル膜の構造と磁気特性	一ノ瀬智浩(4年), 永沼博, 大兼幹彦, 安藤康夫	厚木市(第60回応用物理学会春季学術講演会)	2013/3/27-3/30	国内
18	ポスター	スピコート法による光アドレス電極製作の検討	菊池敏次(4年), Torsten Wagner, 宮本浩一郎, 吉信達	厚木市(第60回応用物理学会春季学術講演会)	2013/3/28-3/30	国内
19	口頭★	鏡像を用いた視覚情報と体性感覚に関する検討	塩谷真帆(3年)	幕張(第2回サイエンスインカレ)	2013/3/2-3	国内
20	ポスター★	災害時における多重メッセージフェリーの検討実験	中村紘(3年)	幕張(第2回サイエンスインカレ)	2013/3/2-3	国内
21	ポスター	生体磁場検出用トンネル磁気抵抗素子の作製	田辺悠介(3年)・佐藤舞子(3)	幕張(第2回サイエンスインカレ)	2013/3/2-3	国内
22	ポスター	配列特異性からみたトリプレット病病原遺伝子の進化	邊見ふゆみ(2年)	幕張(第2回サイエンスインカレ)	2013/3/2-3	国内
23	ポスター	量子ドットを用いた細胞内輸送動態の簡便な定量解析系確立	品川遼太(2年)・武田航(2年)	幕張(第2回サイエンスインカレ)	2013/3/2-3	国内
24	ポスター	地図情報に応じて移動量が変化するインタフェース	梨本翔永(3年)	幕張(第2回サイエンスインカレ)	2013/3/2-3	国内