

平成26年度理学部卒業論文発表会

理学部では、下記の日程で平成26年度卒業論文発表会を行います。

学 科	コース	日 時	会 場
理学科	数学	平成27年2月12日、13日 9時15分～16時頃	メディアの森6階 メディアホール

1人 発表 8 分+質疑 2 分

	研究室名	卒 業 論 文 題 目
1	下村研究室	アフィン平面と魔方陣
2	下村研究室	体と角の三等分問題
3	下村研究室	ユークリッド幾何の精密化
4	下村研究室	写像度を用いた代数学の基本定理の証明
5	下村研究室	数の発展 --- 自然数から有理数まで
6	下村研究室	定規とコンパスによる作図問題
7	下村研究室	May spectral sequence による Adams E-2-項の考察
8	小野寺研究室	Weylの一様分布定理と一様分布しない実数列の一例
9	小野寺研究室	ワイルの規準とその応用
10	小野寺研究室	高速フーリエ変換
11	小野寺研究室	ある1階の偏微分方程式系の初期値問題
12	小野寺研究室	シャノンのサンプリング定理とオーバーサンプリング
13	小野寺研究室	ラドン変換と再生公式
14	大坪研究室	分枝過程～粒子の出生死亡過程～
15	大坪研究室	マルコフ連鎖の基本的性質
16	大坪研究室	確率変数の期待値と分散～分散～
17	大坪研究室	確率論～一様可積分の判定条件～
18	大坪研究室	確率論～チェビシェフの不等式とヘルダーの不等式～
19	大坪研究室	確率論～確率変数列の極限と収束～
20	土基研究室	ピタゴラス数は無限に存在する
21	土基研究室	三角数の和はいつ三角数になるか
22	土基研究室	ディリクレの算術級数定理
23	土基研究室	素数が2つの平方数で表せるための条件
24	土基研究室	非退化二次超平面の交わり
25	土基研究室	4平方和の定理
26	福間研究室	相加平均・相乗平均とそれに関する不等式について
27	福間研究室	射影多様体の基礎
28	福間研究室	グラフ理論とアルゴリズム(点彩色について)
29	福間研究室	スミス数について
30	福間研究室	完全数の一般化
31	福間研究室	初等整数論
32	小松研究室	タイルの形状と配置という観点から見た錯視タイル張り(その1)
33	小松研究室	タイルの形状と配置という観点から見た錯視タイル張り(その2)
34	小松研究室	多面体的曲面のフォールディングに関する研究(その1)
35	小松研究室	多面体的曲面のフォールディングに関する研究(その2)
36	諸澤研究室	メビウス変換とシュタイナー円族
37	諸澤研究室	3n+1 問題
38	諸澤研究室	拡張された複素平面からリーマン球面への立体射影について
39	逸見研究室	メタパズル
40	逸見研究室	論理マシン
41	逸見研究室	ライブニッツの夢
42	逸見研究室	単体的複体のホモロジー
43	逸見研究室	ホモロジーとその応用
44	三角研究室	ベキ級数とその応用例
45	三角研究室	Riemann積分からLebesgue積分へ
46	野間口研究室	複素鏡映群
47	野間口研究室	グラフの中心化環
48	野間口研究室	四次フェルマー問題
49	野間口研究室	ガウスの正17角形
50	野間口研究室	行列の中心化環

学 科	コース	日 時	会 場
理学科	物理科学	平成27年2月13日 9時45分～16時00分	理学部2号館 共通講義室1

1人 発表 10 分+質疑 5 分

	研究室名	卒業論文題目
1	北川研究室	20GPa級超高压装置の開発
2	北川研究室	Y-Co-Ge系の新しい遍歴強磁性体の開発
3	北川研究室	GM-JT冷凍機を利用したヘリウム再凝縮装置の開発
4	藤代研究室	デラフォサイト型酸化物CuLaO ₂ の酸化分解反応と反応速度論
5	島内研究室	ゾル-ゲル法によるアルミニウムイオン伝導性物質の合成
6	島内研究室	焼結体を目指したNaSn ₂ (PO ₄) ₃ の水熱合成
7	島内研究室	不定比性のAl _{2+x} (Mo ₄) ₃ (x=0~1)の合成
8	梶芳研究室	(Ba, Sr)TiO ₃ 系配向セラミックスの誘電特性
9	加藤研究室	かご状物質12CaO・7Al ₂ O ₃ のアニールによる酸素量の変化
10	加藤研究室	二重ペロブスカイト酸化物LaKFeMoO ₆ の合成条件の見直し
11	加藤研究室	コバルト酸化物の合成条件による酸素量の変化
12	加藤研究室	ホランダイト型マンガン酸化物 α -MnO ₂ へのバリウムイオン導入
13	飯田研究室	マグネターCXOU J1647-45の磁場生成
14	飯田研究室	軽い中性子星の質量・半径 一核物質の状態方程式への制限ー
15	津江研究室	フェルミオン間のboson exchange process
16	中村研究室	小型ボールアンテナシステムの開発
17	中村研究室	Webプログラミングによる潮位変動解析
18	中村研究室	VLF帯自然電磁波観測による空電の研究
19	中村研究室	CCDカメラを用いた大気透明度解析のための基礎研究

学 科	コース	日 時	会 場
理学科	化学	平成27年2月20日 9時00分～16時30分	共通教育棟212番教室 /共通教育棟310番教室

1人 口頭発表 3 分+ポスター発表 90 分

	研究室名	卒業論文題目
1	小槻研究室	チオ尿素系有機触媒を活用したトリチルカチオン種の発生とカルボニル-エン環化反応への適用
2	北條研究室	二成分系DMSO-水混合溶液中における有機ハロゲン化物のソルボリシス反応に及ぼす塩効
3	北條研究室	ルミノール過酸化水素の化学発光法を用いた海水中の溶存鉄分析の微量化と迅速化の熱水試料への適用
4	柳澤研究室	密閉系内での有機塩素化合物の脱塩素化反応
5	渡辺研究室	コアシェル型金ナノ粒子集合体の構築と局在表面プラズモンセンサーへの応用
6	渡辺研究室	金平糖型金ナノ粒子を用いた細菌検出法の開発
7	米村研究室	チオウラシル誘導体を含むコバルト(III)錯体と銀イオンとの多核化反応
8	恩田研究室	多糖の加水分解における様々なスルホン酸の触媒活性
9	松本研究室	3-アミノプロピル基で修飾した没食子酸をアンカーとするトリヒドロキサム酸型人工シデロフォアの合成
10	松本研究室	ドデシルアミド基を有するビス(オキサゾリニル)ピリジン-ランタノイド錯体の合成と発光特性
11	波多野研究室	ポリ(<i>N</i> -イソプロピルアクリルアミド)を親水性ブロックとする側鎖液晶型両親媒性ブロックコポリマーの合成とマイクロ相分離構造観察
12	永野研究室	ハロゲン化物イオンを触媒とするヒドロキシケトンの分子内酸化カッピング反応に関する研究

学 科	コース	日 時	会 場
理学科	生物科学	平成27年2月18日 ～2月20日	共通教育棟2号館 222番教室

1人 発表 10 分+質疑 2 分

	研究室名	卒業論文題目
1	植物分類学研究室	三嶺山域におけるシカ食害と蘚類相との関係
2	植物分類学研究室	土佐市市街地における樹皮着生蘚苔類の生態学的研究
3	植物分類学研究室	ヒジキゴケ(ヒジキゴケ科, 蘚類)の繁殖季節
4	植物分類学研究室	明神岳(高知県長岡郡大豊町)および周辺地域の地衣類相
5	植物分類学研究室	高知県の海岸地帯における地衣類相
6	植物分類学研究室	三宝山(高知県香南市)および周辺地域の地衣類相
7	植物分類学研究室	いの町里山区域の菌類相
8	植物生態学研究室	高知県における自然体験プログラムと生物多様性を学ぶ野外教育の実践について
9	植物生態学研究室	高知市・土佐市における国内移入種アオモジの分布と生育環境
10	植物生態学研究室	高知県仁淀川町桜地区における放棄茶畑の公園利用は草原生植物の保全に貢献できるか?
11	植物生態学研究室	高知市皿ヶ峰における草原生植物の刈取りによる回復の可能性
12	植物生態学研究室	三嶺山域稜線部のシカ食害跡地における植生変化と地形との関連性および構成種の変化
13	植物生態学研究室	高知県本山町の皆伐地におけるニホンジカの採食活動と植生との関係
14	植物生態学研究室	四万十川入田地区の自然再生事業地におけるヤナギ林の林床植生の動態
15	植物生態学研究室	河道内植生管理と洪水攪乱が物部川砂礫堆上の植生変遷に及ぼす影響
16	植物生態学研究室	高知県いの町中ノ川川における溪畔林回復の可能性
17	植物生態学研究室	高知県四万十町市ノ又風景林の風倒ギャップにおけるヒノキの更新
18	植物生態学研究室	長野県北安曇郡神城盆地周辺における最終亜間氷期の植生変遷
19	植物生態学研究室	布地に付着したサツキ花粉の残存状況に関する法花粉学的研究
20	海洋生物学研究室	真骨魚類における尾鰭筋肉要素(interradialis)の発達様式
21	海洋生物学研究室	尾鰭への神経の関与様式—6目6種について
22	海洋生物学研究室	胸鰭・腹鰭への神経の関与様式—腹鰭が腹位の4目4種について
23	海洋生物学研究室	胸鰭・腹鰭への神経の関与様式—スズキ目喉位類の4種について
24	海洋生物学研究室	コイ科2種の側線系
25	海洋生物学研究室	高知県黒潮町井ノ岬タイドプールに出現した魚類
26	海洋生物学研究室	高知県産ウツボ科魚類の分類学的研究
27	海洋生物学研究室	ベニマトウダイ科カゴマトウダイ属魚類の分類学的研究
28	海洋生物学研究室	クサアジ科ヒメクサアジ属魚類の分類学的研究
29	海洋生物学研究室	日本産アシロ科イタチウオ属魚類の分類学的研究
30	海洋生物学研究室	日本産ギンハダカ属魚類の分類学的研究
31	動物生理学研究室	クロロフィリンによるコルポーダ(<i>Colpoda cucullus</i>)の脱シスト誘導について
32	動物生理学研究室	コルポーダ(<i>Colpoda cucullus</i>)の休眠シスト形成におよぼす光の影響
33	動物生理学研究室	ゾウリムシの収縮胞の活動に対するATP合成阻害剤の影響
34	細胞生物学研究室	渦鞭毛藻 <i>Symbiodinium</i> sp. の細胞微細構造
35	細胞生物学研究室	渦鞭毛藻 <i>Thoracosphaera heimii</i> の不動細胞における細胞微細構造
36	細胞生物学研究室	渦鞭毛藻 <i>Alexandrium hiranoi</i> のセルロース合成酵素複合体の探索
37	細胞生物学研究室	渦鞭毛藻 <i>Pyrocystis lunula</i> のセルロース合成酵素複合体の探索
38	細胞生物学研究室	渦鞭毛藻 <i>Gymnodinium pyrenoidosum</i> のセルロース合成酵素複合体の構造
39	細胞生物学研究室	緑藻バロニアにおけるレンズ状細胞の形成パターン
40	細胞生物学研究室	緑藻バロニアのレンズ状細胞形成過程における隔壁の形成
41	細胞生物学研究室	緑藻バロニアのレンズ状細胞の成長異方性
42	細胞生物学研究室	緑藻バロニアのレンズ状細胞の成長部位における細胞壁微細構造
43	細胞生物学研究室	葉状緑藻カワナリにおける栄養細胞の細胞分裂と細胞壁構造
44	細胞生物学研究室	褐藻ミツデクロガシラの成長に及ぼす細胞壁蛍光色素と二酸化ゲルマニウムの影響
45	細胞生物学研究室	褐藻ワカメの細胞形態に及ぼす二酸化ゲルマニウムの影響

46	細胞生物学研究室	褐藻ツルモの細胞壁の形態と成分に及ぼす二酸化ゲルマニウムの影響
47	細胞生物学研究室	ミドリゲ目多核緑藻サイノメアミハの分割細胞分裂の過程と特徴
48	理論生物学研究室	幼虫期における水生昆虫の走光性の有無およびその特性
49	理論生物学研究室	夏季の仁淀川と四万十川の上流域における底生動物群集の体長、個体数、生物量の関係
50	理論生物学研究室	自動撮影装置による視認が困難な野鳥の生息環境の把握
51	理論生物学研究室	高知県中土佐町におけるニホンザルの植生選択
52	理論生物学研究室	高知県東洋町の生見海岸におけるアカウミガメの卵を狙う野生動物
53	海洋植物学研究室	愛媛県産大型アマノリの成長特性
54	海洋動物学研究室	土佐湾陸棚域における底生魚類の分布生態とその食性
55	海洋動物学研究室	有明海において時空間的に出現が重なるマハゼ <i>Acanthogobius</i>
56	海洋動物学研究室	仁淀川河口海岸におけるアカウミガメの産卵生態および砂の粒径による孵化幼体の脱出と運動性の違いについて

学 科	コース	日 時	会 場
理学科	地球科学	平成27年2月12日 13時30分～17時30分	共通教育棟1号館 137番教室

1人 発表 15 分+質疑 5 分

	研究室名	卒業論文題目
1	川畑研究室	四国中央部に分布する中新世アルカリ玄武岩の岩石学的特徴
2	臼井研究室	マンガンクラストに見られる微細層序と碎屑物組成との関連—シュウ酸不溶解残渣の観察に基づく考察
3	山本研究室	北西太平洋に分布するマンガンクラストの古地磁気・岩石磁気学的研究—成長速度の検証
4	臼井研究室	マンガンクラスト表層の微細成長構造と第四紀の氷期・間氷期サイクルとの対比
5	臼井研究室	北西太平洋、拓洋第5海山に産するマンガンクラストの基盤にみられる赤色岩の起源
6	近藤研究室	上部鮮新統穴内層のザルガイ <i>Vasticardium burchardi</i>
7	近藤研究室	高知市鴻ノ森地域に分布する下部白亜系の層序・堆積相と化石群
8	村山研究室	東アラビア海から採取された堆積物の海洋地質学的研究
9	池原研究室	房総半島沖黒潮流域におけるヤングドライアス前後の古海洋変動～ちきゅう掘削コアC9010Eの地球化学的研究～
10	安田研究室	東部南海トラフのメタンハイドレートコアにおけるコア物性・岩相・孔内計測値の相関に関する研究

平成26年度理学部卒業論文発表会

理学部では、下記の日程で平成26年度卒業論文発表会を行います。

学 科	コース	日 時	会 場
応用理学科	情報科学	平成27年2月13日 9時55分～17時00分	理学部情報科学棟 共通講義室4

1人 発表 12 分+質疑 3 分

	研究室名	卒 業 論 文 題 目
1	高田研究室	時分割表示方式電子ホログラフィによる再生像の高精細化の研究
2	高田研究室	階調を持つ像の再生を実現するための時分割電子ホログラフィに関する研究
3	本田研究室	植生指標の季節変動の統計学的モデリング — MODIS EVI による四国の植生への適用 —
4	本田研究室	時系列画像の部分時系列のクラスタリングと時空間相関変動の検出
5	中込研究室	JNI による GPGPU を利用する粒子法の計算
6	塩田研究室	公開鍵暗号の暗号ツール開発
7	鈴木研究室	次数が指定された2色点集合上の幾何交互グラフ描画問題
8	鈴木研究室	推論による情報漏えいリスクの評価手法 — 幅優先探索による手法と評価ツール —
9	森研究室	手話トレーニングマシンの開発 — 手話単語データベースの拡充 —
10	森研究室	視覚障害者歩行支援システムの開発 — 無線LANアクセスポイントによる屋内位置推定方法の検討 —
11	森研究室	システム記述言語 Go によるファジイライブラリの実装
12	豊永研究室	チャンネル配線手法の実用性についての研究
13	豊永研究室	異なる入力容量の接続の遅延等価配線法の研究
14	豊永研究室	確率的最適化手法の組み合わせによる TSP 解法の検討
15	村岡研究室	GP-GPU を用いた並列論理シミュレーションの性能評価
16	村岡研究室	FPGA 簡易マイコンの命令セットシミュレータの開発
17	村岡研究室	暗号化アルゴリズム AES のハードウェア化の研究
18	村岡研究室	医療データ解析を用いたアラートシステムの研究
19	三好研究室	習慣化支援アプリにおけるエール機能の再設計
20	三好研究室	第二言語作文支援を目的とした句共起関係コーパスデータベースの構築
21	岡本研究室	プレゼンテーション・リハーサルを対象としたプレゼンテーション再構成手法にもとづくピアレビュー支援
22	岡本研究室	プレゼンテーション・リハーサルにおけるビジュアル・アノテーション手法を用いた議論過程の記録方式の提案

学 科	コース	日 時	会 場
応用理学科	応用化学	平成27年2月20日 9時00分～16時30分	共通教育棟212番教室 /共通教育棟310番教室

1人 口頭発表 3分+ポスター発表 90分

	研究室名	卒業論文題目
1	小槻研究室	有機不斉触媒反応を活用した第四級不斉炭素中心の構築: α -置換シクロアルカノン類の不斉Michael付加反応
2	小槻研究室	強塩基性有機触媒DBUを用いたMichael付加反応
3	小槻研究室	第四級キラルアンモニウム塩を不斉触媒とするラクタム類の不斉Michael付加反応
4	北條研究室	水-有機溶媒混合液中における酵素活性に及ぼす溶存成分の役割-カルシウムイオンとHemeの相互作用
5	柳澤研究室	水酸アパタイト粉末の緻密化挙動
6	藤山研究室	炭素-炭素三重結合における置換基効果の電子伝達機構の解明
7	藤山研究室	[18]および[30]アヌレンにおける置換基効果の電子伝達機構の解明
8	藤山研究室	多環芳香族炭化水素の縮合様式に伴う置換基効果解析
9	渡辺研究室	イオノフォアを内包させた蛍光性高分子ミセルの合成と特性評価
10	米村研究室	メチルピリミジンチオラト銀(I)錯体の合成と発光特性
11	米村研究室	ヒドロキシピリミジンチオラト亜鉛(II)錯体の合成と性質
12	梶芳研究室	BaTiO ₃ 系配向セラミックスの誘電特性
13	上田研究室	Keggin型 [XM ₁₂ O ₄₀] ⁴⁻ (X=Si, Ge; M=Mo, W)の電気化学的酸化還元反応の解析
14	上田研究室	均一系における電気化学的抗酸化力測定法の開発
15	上田研究室	ポリオキソメタレート錯体の光電気化学反応特性を利用したアルコール類の酸化
16	上田研究室	新規Wells-Dawson型金属置換タングスト硫酸錯体の合成研究
17	金野研究室	チオ尿素を用いた環状スルフィド合成法の開発及び反応機構解析
18	金野研究室	ジアステレオ選択的ヒドリド還元反応における隣接基効果の解明
19	金野研究室	アミノ酸類縁体を用いた α,β -不飽和アルデヒドの不斉環化反応における機構解明
20	恩田研究室	特異な触媒作用を示すヒドロキシアパタイト触媒の表面酸塩基特性
21	波多野研究室	側鎖液晶型両親媒性A ₂ BA ₂ ブロックコポリマーの合成と物性
22	波多野研究室	ブロックコポリマーテンプレート法を用いた銀ナノ構造体配列フィルムの作製
23	永野研究室	鉄触媒アリル位置換反応を用いる三置換オレフィン合成法の開発研究
24	永野研究室	鉄触媒によるビニル置換環状エーテルと Grignard 試薬の開環型クロスカップリング反応の研究

学 科	コース	日 時	会 場
応用理学科	海洋生命・分子工学	平成27年2月12日 13時30分～16時30分、 平成27年2月13日 9時00分～14時45分	共通教育棟2号館 222番教室

1人 発表 12 分 + 質疑 3 分

	研究室名	卒業論文題目
		(2月12日)
1	天然物化学研究室	アセチルアセトン由来のエンイン化合物のパラジウム触媒を用いた酸化的環化反応
2	天然物化学研究室	パラジウム触媒によるエンイン化合物の酸化的環化反応を用いた含窒素ヘテロ環化合物の合成
3	天然物化学研究室	1,6-エンイン化合物の触媒的酸化的環化反応 —現状と機構的考察—
4	細胞分子工学研究室	二本鎖 RNA 結合タンパク質が発現制御する癌関連因子の網羅的探
5	細胞分子工学研究室	Pumilio による <i>Vasa</i> 翻訳調節機構の解析
6	細胞分子工学研究室	リコンビナントタンパク質を用いたミダレキクイタボヤ TRAMP の機能解析
7	細胞分子工学研究室	ミダレキクイタボヤ BMP が多能性細胞の分化に及ぼす効果
8	生化学研究室	環形動物 <i>Myzostoma cirriferum</i> のアルギニンキナーゼ遺伝子の合成と酵素活性
9	生化学研究室	環形動物 <i>Capitella sp.</i> の細胞質型フォスファゲンキナーゼ遺伝子の合成と酵素活性
10	生化学研究室	環形動物 <i>Ophelina sp.</i> の細胞質型フォスファゲンキナーゼ(PK3)の遺伝子合成と酵素活性
		(2月13日)
11	細胞分子工学研究室	ミサキマメイタボヤの加齢制御における <i>TFAM</i> の役割
12	細胞分子工学研究室	出芽ホヤ <i>Sirtuin 6</i> は <i>TFAM</i> を介してミトコンドリアの機能を抑制する
13	細胞分子工学研究室	出芽ホヤにおけるヒストン脱アセチル化酵素複合体の構成因子 <i>PmSin3</i> の発現解析
14	生化学研究室	環形動物 <i>Ophelina sp.</i> のミトコンドリア型フォスファゲンキナーゼの遺伝子合成と酵素活性
15	生化学研究室	環形動物 <i>Capitella sp.</i> のミトコンドリア型フォスファゲンキナーゼ遺伝子の合成と酵素活性
16	生化学研究室	ヨツヒメゾウリムシ(<i>Paramecium tetraurelia</i>) アルギニンキナーゼ 3 の基質阻害の解明
17	天然物化学研究室	リモネンを出発物質とする天然物の合成研究
18	天然物化学研究室	海洋生物由来のテルペンの中心骨格となる 10 員環の合成
19	天然物化学研究室	トランスカルバモイル化反応に基づくカルバメート合成法の開発
20	天然物化学研究室	海洋天然物の合成研究
21	細胞分子工学研究室	カタユウレイボヤの <i>Ci-ZF538</i> 遺伝子のレポーター解析と機能解析
22	細胞分子工学研究室	カタユウレイボヤ <i>Cdx</i> 遺伝子のレポーター解析
23	細胞分子工学研究室	カタユウレイボヤ胚における <i>prickle</i> 遺伝子のレポーター解析
24	細胞分子工学研究室	カタユウレイボヤ胚における <i>Ci-Raldh2</i> 遺伝子のエンハンサー解析
25	細胞分子工学研究室	カタユウレイボヤ胚におけるレチノイン酸分解酵素遺伝子の転写調節機構

学 科	コース	日 時	会 場
応用理学科	災害科学	平成27年2月12日 9時00分～16時10分	共通教育棟3号館 311番教室

1人 発表 15 分+質疑 5 分

	研究室名	卒業論文題目
1	岡村研究室	東南海地震発生域の三重県芦浜池における津波履歴復元
2	岡村研究室	南海地震発生域高知県土佐市蟹ヶ池における過去3000年間の津波履歴復元
3	佐々研究室	台風201408号に伴い高知平野で発生した竜巻の解析
4	佐々研究室	低気圧位置による高知県の短時間強雨発生リスクの評価
5	田部井研究室	マルコフ連鎖モンテカルロ法を用いたプレート収束域の変動様式の推定
6	松岡研究室	紀伊半島東岸座佐池における津波堆積物から見た地震履歴の復元
7	松岡研究室	土佐市蟹ヶ池の深部津波堆積物からみた南海トラフ地震過去7000年間の履歴
8	松岡研究室	紀伊半島東岸座佐池に襲来した津波履歴の検証
9	藤内研究室	高知県行当岬の古第三系に見られる碎屑注入岩の形成過程
10	藤内研究室	室戸岬での野外調査にもとづく中新統岬アセンブリの形成過程の考察
11	藤内研究室	高知県四万十帯日沖メランジュにみられる変形構造の形成過程
12	村田研究室	五台山と繁藤の雨滴粒度分布の比較
13	村上研究室	衝突月震による短周期散乱波の特性
14	村上研究室	野島注水実験における自然電位変動モデルの再構築
15	橋本研究室	構造的メランジュ形成の温度圧力条件とその分布: 四国白亜系四万十帯横浪メランジュの例
16	橋本研究室	沖縄県四万十帯嘉陽層における逆断層と正断層の共存関係
17	橋本研究室	台湾チェルンブー断層掘削コアの小断層ラフネス解析

平成26年度理学部卒業論文発表会

理学部では、下記の日程で平成26年度卒業論文発表会を行います。

学 科	コース	日 時	会 場
自然環境科学	生物科学	平成27年2月19日	共通教育棟2号館 222番教室

1人 発表 10 分+質疑 2 分

	研究室名	卒 業 論 文 題 目
1	細胞生物学研究室	黄緑藻フシナシミドロの細胞壁の厚さの原子間力顕微鏡による測定