

長岡技術科学大学学報

平成25年7月1日

総務部総務課

目次

学内規則	2
人事	
・人事異動(教員)	5
・人事異動(事務)	5
会議	6
学事	
・博士(工学)の学位授与	14
・平成25年度大学院工学研究科修士課程 学内推薦入試〔9月入学〕概況	14
・平成26年度第3学年(推薦入試)概況	15
諸報	
・受賞関係	16
・永年勤続者表彰	17
・第1回起業支援セミナー	17
・長岡技術科学大学新技術説明会	17
・公開講座	17
・匠陵講演会	17
・特別講演会	17
・語学センター講演会	17
・新入生合宿研修	17
・春季球技大会	18
・キャリアガイダンス	18
・就職ガイダンス	18
・2013年度メキシコツイニング・プログラム 夏期研修	18
・日誌	19
・平成25年度科学研究費助成事業一覧	20

学 内 規 則

制定日 〔制定番号〕	学内規則等名	制定・改廃理由
平成25年4月10日 〔学則第1号〕	国立大学法人長岡技術科学大学学則の一部を改正する学則	大学設置基準の一部改正（授業期間の特例規定の整備）に伴い、所要の改正を行うこと。
平成25年4月10日 〔規則第1号〕	国立大学法人長岡技術科学大学客員教授及び客員准教授選考規則の一部を改正する規則	客員講師及び客員助教の称号を新設することに伴い、所要の改正を行うこと。
平成25年4月24日 〔細則第1号〕	国立大学法人長岡技術科学大学契約事務取扱細則の一部を改正する細則	不正行為を防止する観点から、一般競争参加に係る排除要件を追加・整備することに伴い、所要の改正を行うこと。
平成25年5月1日 〔平成25年度就業規則第1号〕	国立大学法人長岡技術科学大学管理職手当規程の一部改正	新たに工学部長、工学研究科長及び技術経営研究科長を管理職として指定したことに伴う所要の改正を行うこと。
平成25年5月22日 〔規程第1号〕	国立大学法人長岡技術科学大学安全衛生管理規程の一部を改正する規程	ラジオアイソトープセンター担当教員の異動及び同センターの利用実態に合わせ安全衛生管理上の区分を見直すことに伴い、所要の改正を行うこと。
平成25年5月22日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学におけるセーフティ・データ・シート活動に関する要項の一部を改正する要項	日本工業規格（JIS）の改訂により、従来のMSDSがSDSと表記されることとなったことに伴い、SDSの名称及び様式を見直し、改正を行うこと。
平成25年6月12日 〔規則第2号〕	国立大学法人長岡技術科学大学外国人留学生規則の一部を改正する規則	外国人留学生に係る授業料等の不徴収と免除の対象を整理したことに伴い、不徴収とする対象に博士後期課程におけるダブルディグリー・プログラムに基づく者を加え、併せて、検定料の不徴収規定について整備を図ること。
平成25年6月12日 〔規程第2号〕	国立大学法人長岡技術科学大学入学料、授業料及び寄宿料の免除等に関する規程の一部を改正する規程	外国人留学生に係る授業料等の不徴収と免除の対象を整理したことに伴い、ツィニング・プログラム及びダブルディグリー・プログラムに係る入学料及び授業料免除についての規定を追加し、規定の整備を図ること。
平成25年6月12日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学における外国の大学院とのダブルディグリー・プログラムに基づく外国人留学生の入学料及び授業料免除要項の一部を改正する要項	外国人留学生に係る授業料等の不徴収と免除の対象を整理したこと（ダブルディグリー・プログラムにおける博士後期課程の学生に係る入学料等を不徴収とすること）及び、ダブルディグリー・プログラムに係る入学料等免除の根拠規定を明示することに伴い規定の整備を図ること。

平成25年6月12日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学におけるベトナムの大学とのツイニング・プログラムに基づく外国人留学生の入学料及び授業料免除要項の一部を改正する要項	外国人留学生に係る授業料等の不徴収と免除の対象を整理したことに伴い、ツイニング・プログラムに係る者の入学料等免除の根拠規定を明示し、併せて、規定の整備を図ること。
平成25年6月12日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学におけるメキシコの大学とのツイニング・プログラムに基づく外国人留学生の入学料及び授業料免除要項の一部を改正する要項	外国人留学生に係る授業料等の不徴収と免除の対象を整理したことに伴い、ツイニング・プログラムに係る者の入学料等免除の根拠規定を明示し、併せて、規定の整備を図ること。
平成25年6月12日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学における鄭州大学とのツイニング・プログラムに基づく外国人留学生の入学料及び授業料免除要項の一部を改正する要項	外国人留学生に係る授業料等の不徴収と免除の対象を整理したことに伴い、ツイニング・プログラムに係る者の入学料等免除の根拠規定を明示し、併せて、規定の整備を図ること。
平成25年6月12日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学三機関連携・協働教育改革事業運営委員会要項	本学、豊橋技術科学大学及び国立高等専門学校機構が連携・協働した教育改革事業の円滑な推進を図るために設置する同事業運営委員会について、必要な事項を定めること。
平成25年6月24日 〔学長選考会議決定〕	国立大学法人長岡技術科学大学学長選考規則の一部を改正する規則	学長の再任について審査する場合に、意向調査を実施することに伴う所要の改正。
平成25年6月24日 〔学長選考会議決定〕	国立大学法人長岡技術科学大学学長選考規則実施細則の一部を改正する細則	第2次選考に係る意向調査の結果公表について、得票数も公表することに伴う所要の改正。
平成25年6月25日 〔規則第3号〕	国立大学法人長岡技術科学大学寄附講座及び寄附研究部門規則の一部を改正する規則	国立大学法人長岡技術科学大学客員教授及び客員准教授選考規則の一部改正（題名の改正並びに客員講師及び客員助教の称号の新設）に伴い、引用規則名を改め、及び、授与できる称号を定めること。
平成25年6月25日 〔規程第3号〕	国立大学法人長岡技術科学大学技術開発センタープロジェクト取扱規程の一部を改正する規程	客員教授等の根拠規則を明示し、規定の整備を図ること。
平成25年6月25日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学連携推進教員の取扱いに関する要項の一部を改正する要項	国立大学法人長岡技術科学大学客員教授及び客員准教授選考規則の一部改正（題名の改正並びに客員講師及び客員助教の称号の新設）に伴い、引用規則名を改め、及び、授与できる称号を定めること。
平成25年6月25日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学大学院における連携大学院教育実施要項の一部を改正する要項	国立大学法人長岡技術科学大学客員教授及び客員准教授選考規則の一部改正（題名の改正並びに客員講師及び客員助教の称号の新設）に伴い、引用規則名を改め、規定の整備を図ること。
平成25年6月25日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学技大・高専ジョイント大学院教	国立大学法人長岡技術科学大学客員教授及び客員准教授選考規則の一部改

	育実施要項の一部を改正する要項	正（題名の改正並びに客員講師及び客員助教の称号の新設）に伴い、引用規則名を改め、規定の整備を図ること。
平成25年6月25日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 産学官連携研究員取扱要項の一部を改正する要項	国立大学法人長岡技術科学大学客員教授及び客員准教授選考規則の一部改正（題名の改正並びに客員講師及び客員助教の称号の新設）に伴い、引用規則名を改め、及び、授与できる称号を定めること。併せて、制度廃止（平成22年度末）となっている科学技術振興調整費を削除し、規定の整備を図ること。
平成25年6月25日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 産学官連携アシスタント取扱要項の一部を改正する要項	産学官連携アシスタントの雇用に係る科学技術振興調整費が制度廃止（平成22年度末）となったことに伴い、これを削除し規定の整備を図ること。
平成25年6月26日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 産学官融合技術科学教育推進センター設置準備室設置要項	イノベーションを生む産学融合研究を通じた教育を推進することを目的とする産学官融合技術科学教育推進センターの設置準備を行うために設置する同準備室について、必要な事項を定めること。
平成25年7月1日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 施設環境委員会環境マネジメント専門部会設置要項	環境保全に資することを目的とし、施設環境委員会のもとに環境マネジメント専門部会を設置することに伴い、必要な事項を定めること。

人 事

人事異動（教員）

平成25年7月1日

異動前の職名	氏 名	異動内容
経営情報系教授	市川 類	H25.6.30限り任期満了退職 (H25.7.1付け内閣官房情報通信技術 (IT)総合戦略室内閣参事官)
(採用)(経済産業省商務情報政策局情報 通信機器課環境リサイクル室長・情報家 電戦略室長)	住谷 安史	経営情報系教授

人事異動（事務）

平成25年6月30日

異動前の職名	氏 名	異動内容
総務部財務課総務係長	目黒 正英	辞職

平成25年7月1日

異動前の職名	氏 名	異動内容
総務部企画・広報室企画・評価係長	渡邊 信也	総務部財務課総務係長
総務部総務課人事・労務室人事係長	齋藤 智夫	総務部企画・広報室企画・評価係長
総務部総務課人事・労務室労務・職員係 長	中嶋 仁	総務部産学・地域連携課知的財産係長
総務部総務課人事・労務室福祉・共済係 長	大桃 洋一	総務部総務課人事・労務室労務・職員 係長
総務部総務課人事・労務室専門職員（共 済担当）	小池 エミ子	総務部総務課人事・労務室福祉・共済 係長
総務部産学・地域連携課知的財産係長	須田 哲也	総務部総務課人事・労務室人事係長
(採用)(長岡工業高等専門学校学生課 教務・入試グループ)	齋藤 繁	総務部総務課人事・労務室福祉・共済 係福祉・共済主任
総務部財務課用度係	星野 雄軌	長岡工業高等専門学校学生課教務・入 試グループ

会 議

役員会

〔第89回〕

- ・日時 平成25年4月23日(金) 16時30分
- 議題 1. 管理職手当規程の一部を改正する規程の制定について
- 2. 平成25事業年度に係る会計監査人候補者の選定について
- 3. 平成26年度概算要求事項について

〔第90回〕

- ・日時 平成25年6月24日(月) 15時30分
- 議題 1. 平成24事業年度に係る業務の実績に関する報告書(案)について
- 2. 平成24事業年度決算(案)について
- 3. 資金運用(案)について

経営協議会

〔第55回〕

- ・日時 平成25年4月23日(火) 15時
- 議題 1. 管理職手当規程の一部を改正する規程の制定について
- 2. 平成26年度概算要求事項について

〔第56回〕

- ・日時 平成25年6月24日(月) 13時30分
- 議題 1. 平成24事業年度に係る業務の実績に関する報告書(案)について
- 2. 平成24事業年度決算(案)について
- 3. 資金運用(案)について

学長選考会議

〔第29回〕

- ・日時 平成24年6月24日(月) 15時50分
- 議題 1. 学長選考規則の改正について
- 2. 学長選考規則実施細則の改正について

教育研究評議会

〔第123回〕

- ・日時 平成25年4月10日(水)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 職員の懲戒処分について

〔第124回〕

- ・日時 平成25年4月10日(水) 13時30分
- 議題 1. 第122、123回教育研究評議会議事要旨の確認について
- 2. 規則の改正について
(1) 学則

- (2) 客員教授及び客員准教授選考規則
- 3. 教員の採用に係る申請について
- 4. 経営協議会構成員の選出に係る意見聴取について

〔第125回〕

- ・日時 平成25年5月8日(水) 13時30分
- 議題 1. 第124回教育研究評議会議事要旨の確認について
- 2. 教員の採用に係る申請について

〔第126回〕

- ・日時 平成25年6月12日(水) 13時30分
- 議題 1. 第125回議事要旨の確認について
- 2. 平成24事業年度に係る業務の実績に関する報告書について
- 3. 三機関連携・協働教育改革事業運営委員会要項の制定について
- 4. 教員の選定過程について
- 5. 経営協議会構成員の選出に係る意見聴取について

教授会・代議員会(教授、准教授及び講師)

〔平成25年度第1回〕

- ・日時 平成25年4月17日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成24年度第13回教授会議事要旨の確認について
- 2. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について

〔平成25年度第2回〕

- ・日時 平成25年5月15日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成25年度第1回教授会第1回代議員会議事要旨の確認について
- 2. 平成25年度大学院工学研究科修士課程〔9月入学〕(学内推薦入試)入学者選抜試験合格者の選考について
- 3. 大学院への再入学について
- 4. 学部入学前の修得単位の認定について
- 5. 大学以外の教育施設等における学修成果の単位認定について
- 6. 大学院学生の指導教員について

〔平成25年度第3回〕

- ・日時 平成25年6月12日(水) 15時30分
- 議題 1. 平成25年度第2回教授会第2回代議員会議事要旨の確認について
- 2. 平成26年度第3学年(推薦入試)入学者選抜試験合格者の選考について

- 3．平成26年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜試験（学内推薦入試）推薦者の決定について
- 4．平成25年度大学院工学研究科博士後期課程（グアナファト大学とのダブルディグリー・プログラム）9月転入学者の選考について
- 5．大学院工学研究科修了者（6月修了）の認定について
- 6．大学以外の教育施設等における学修成果の単位認定について
- 7．学位論文審査付託に係る審査委員の指名について

教授会・代議員会（教授）

〔平成25年度第1回〕（合同）

- ・日時 平成25年4月17日（水） 14時05分
- 議題 1．平成24年度第13回教授会第12回代議員会議事要旨の確認について
- 2．博士後期課程における指導教員の資格認定について
- 3．名誉教授の選考について
- 4．平成25年度非常勤講師（授業）の選考について
- 5．非常勤講師（連携大学院客員教員）の選考について

〔平成25年度第1回〕（工学部及び工学研究科）

- ・日時 平成25年4月17日（水） 14時25分
- 議題 1．教員選考委員会の設置について

〔平成25年度第2回〕（合同）

- ・日時 平成25年5月15日（水） 14時15分
- 議題 1．平成25年度第1回教授会第1回代議員会議事要旨の確認について
- 2．教員選考委員会の設置について
- 3．平成25年度非常勤講師（授業）の選考について
- 4．非常勤講師（技術開発センター、客員教員）の選考について

〔平成25年度第2回〕（工学部及び工学研究科）

- ・日時 平成25年5月15日（水） 14時30分
- 議題 1．教員選考委員会の設置について

〔平成25年度第3回〕（合同）

- ・日時 平成25年6月12日（水） 16時20分
- 議題 1．平成25年度第2回教授会第2回代議員会議事要旨の確認について
- 2．非常勤講師（極限エネルギー密度工学

研究センター、客員教員）の選考について

〔平成25年度第3回〕（工学部及び工学研究科）

- ・日時 平成25年6月12日（水） 16時30分
- 議題 1．教員の選考について
- 2．助教の採用について

技術経営研究科教授会（教授）

〔平成25年度第1回〕

- ・日時 平成25年6月12日（水） 14時30分
- 議題 1．平成24年度第3回技術経営研究科教授会議事要旨の確認について
- 2．教員の選考について

第1回評価室会議教員評価部会

- ・日時 平成25年6月27日（木） 9時
- 議題 1．平成25年度（平成24年度分）教員評価スケジュールについて

広報委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成25年5月1日（水） 14時40分
- 議題 1．アクションプランの実行状況について
- 2．今年度の広報活動について

〔第2回〕

- ・日時 平成25年7月1日（月） 14時40分
- 議題 1．広報戦略チームでの検討事項について
- 2．本学グッズについて

NUTテクノミュージアム運営委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成25年4月23日（火） 9時
- 議題 1．今年度の体制及び役割分担について
- 2．今年度のスケジュールについて
- 3．企画展（秋）について

〔第2回〕

- ・日時 平成25年5月23日（木） 9時
- 議題 1．企画展（秋）について
- 2．アーティストックサイエンスフォトコンテストについて

〔第3回〕

- ・日時 平成25年6月26日（水） 9時
- 議題 1．企画展（秋）について
- 2．アーティストックサイエンスフォトコンテストについて
- 3．広報誌VOSへの寄稿について
- 4．開催行事の説明員について

広報委員会VOS専門部会

〔第1回〕

- ・日時 平成25年4月25日(木) 9時
- 議題 1.平成25年度のVOSの発行について

〔第2回〕

- ・日時 平成25年5月2日(木) 13時
- 議題 1.VOS176号の企画案について
2.VOS177号の企画についての意見交換

安全衛生管理委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成25年4月24日(水) 13時30分
- 議題 1.平成25年度健康診断の実施について
2.薬品管理支援システムWG委員の交代について
3.裁量労働従事者の健康状態自己診断の結果について
4.平成24年度特定業務等従事者の健康診断結果について
5.衛生管理者の巡視結果(3月分)について
6.産業医の巡視結果(3月分)について

〔第2回〕

- ・日時 平成25年5月22日(水) 13時30分
- 議題 1.実験中の事故について
2.ヒヤリハット事例について
3.安全衛生管理規程の一部改正について
4.セーフティ・データ・シート要項の一部改正について
5.セーフティ・データ・シートの承認について
6.セーフティ・データ・シート説明会について
7.高圧ガス保安講習会の開催について
8.安全衛生に関する技能講習の受講について
9.全国安全週間の取り組みについて
10.局所排気装置の定期点検の実施について
11.衛生管理者の巡視結果(4月分)について
12.産業医の巡視結果(4月分)について

〔第3回〕

- ・日時 平成25年6月26日(水) 13時30分
- 議題 1.刈払い作業中の事故について
2.石綿製品に係る措置状況調査の実施に

ついて

- 3.特定業務、有害業務及びVDT作業に係る実態調査の実施について
- 4.特別教育(低圧電気取扱業務)の実施について
- 5.AED講習会の開催について
- 6.衛生管理者の巡視結果(5月分)について
- 7.産業医の巡視結果(5月分)について

第1回予算検討会議

- ・日時 平成25年6月6日(木) 13時30分
- 議題 1.平成25年度教育経費・研究経費の配分について
2.平成25年度傾斜配分方針(案)について

第1回研究委員会

- ・日時 平成25年4月18日(木)
(持ち回り議決日)
- 議題 1.平成25年度公開講座の実施計画について

生命倫理委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成25年4月17日(水)
(持ち回り議決日)
- 議題 1.ヒトを対象とする研究計画承認申請書について

〔第2回〕

- ・日時 平成25年6月28日(金)
(持ち回り議決日)
- 議題 1.ヒトを対象とする研究計画承認申請書について

メタン高度利用技術研究センター運営委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成25年4月4日(木) 16時20分
- 議題 1.平成24年度成果報告書について
2.平成25年度事業計画について

〔第2回〕

- ・日時 平成25年5月10日(金) 16時
- 議題 1.平成24年度成果報告書について
2.平成25年度の事業計画について
3.第2回国際技学カンファレンス in 長岡について

〔第3回〕

- ・日時 平成25年6月10日(月) 10時30分

- 議題 1. 平成25年度の事業計画について
 2. 学内研究情報交換シンポジウムについて
 3. 「シェールガスを出発原料とする基礎化学品製造」研究会について
 4. 柏崎地域エネルギー研究会について
 5. 粉殻ガス化・有効利用研究会について
 6. 第2回国際技術学カンファレンス in 長岡について
 7. テクノ探検隊について

放射線安全委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成25年5月23日(木) 9時
 議題 1. 平成25年度放射線・エックス線業務従事者の登録更新及び放射線使用責任者の選任について
 2. 平成25年度放射線・エックス線業務従事者の新規登録及び放射線使用責任者の選任について
 3. エックス線業務従事者の登録について

〔第2回〕

- ・日時 平成25年6月28日(金)
 (持ち回り議決日)
 議題 1. 平成25年度放射線・エックス線業務従事者の追加登録及び放射線使用責任者の選任について

第1回工作センター運営委員会

- ・日時 平成25年6月19日(水) 10時30分
 議題 1. 平成24年度工作センター運営費決算について
 2. 平成25年度工作センター運営費予算(案)について
 3. 平成25年度工作センター事業計画(案)について

安全安心社会研究センター運営委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成25年4月26日(金)
 (持ち回り議決日)
 議題 1. 客員研究員(安全安心社会研究センター)の名称付与について

〔第2回〕

- ・日時 平成25年6月27日(木)
 (持ち回り議決日)
 議題 1. 客員研究員(安全安心社会研究センター)の名称付与について

第1回極限エネルギー密度工学研究センター運営委員会

- ・日時 平成25年5月31日(金)
 (持ち回り議決日)
 議題 1. 極限エネルギー密度工学研究センター客員教授(非常勤講師)の選考について

産学官・地域連携/知的財産本部連絡調整会議

〔第1回〕

- ・日時 平成25年4月23日(火) 10時30分
 議題 1. 平成25年度事業計画について
 2. イノベーション・ジャパン2013への出展テーマについて

〔第2回〕

- ・日時 平成25年6月24日(月) 9時30分
 議題 1. 「新潟国際ビジネスメッセ2013産学連携ゾーン」への出展について
 2. 「第3回新潟産学官連携フォーラム」の開催について

技術開発センター運営委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成25年4月18日(木) 9時
 議題 1. 技術開発センタープロジェクトの変更について
 2. 平成24年度活動目標の評価、平成25年度活動目標について
 3. 平成25年度技術開発センターにおける予算について

〔第2回〕

- ・日時 平成25年5月9日(木) 9時
 議題 1. 新規プロジェクトの申請について

〔第3回〕

- ・日時 平成25年6月13日(木) 9時
 議題 1. 新規プロジェクトの申請について

テクノインキュベーションセンター運営委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成25年4月22日(月) 13時30分
 議題 1. 平成25年度NTIC活動計画について

〔第2回〕

- ・日時 平成25年5月10日(金)
 (持ち回り議決日)
 議題 1. キャンパスインキュベーションブースの利用期間更新について

〔第3回〕

・日時 平成25年6月3日(月)
(持回り議決日)

議題 1. 起業支援セミナー講師について

〔第4回〕

・日時 平成25年6月24日(月) 13時

議題 1. 野村證券株式会社との連携協力について
2. NTICミーティングルームの三機関
連携事業との共有利用について

教務委員会

〔第1回〕

・日時 平成25年4月11日(木) 13時30分

議題 1. 学位論文審査付託に係る審査委員
の指名について
2. 平成25年度非常勤講師による授業実
施計画について
3. 連携大学院に係る非常勤講師(客員
教授)の選考について
4. 平成25年度シニア・テクニカル・ア
ドバイザー実施計画について
5. 学術交流協定に基づく特別聴講学生
の受入れについて
6. 研究生の選考について

〔第2回〕

・日時 平成25年5月10日(金) 13時30分

議題 1. 第1学年入学者の課程配属の定員
等について
2. 大学院学生の指導教員の決定等につ
いて
3. 大学以外の教育施設等における学修
成果の単位認定について
4. 学部入学前の既修得単位等の認定に
ついて
5. 学部学生が大学院授業科目を受講す
る場合の取扱いについて
6. 大学院への再入学について
7. 平成25年度父母等懇談会の開催につ
いて
8. 学術交流協定に基づく学生の派遣内
容の変更について
9. 学術交流協定に基づく特別聴講学生
の受入れ及び受入内容の変更について
10. 学術交流協定に基づく特別研究学生
の受入れについて
11. 研究生の選考について
12. 科目等履修生の選考について

13. 技術開発センター非常勤講師の選考
について

14. 平成25年度非常勤講師による授業実
施計画について

〔第3回〕

・日時 平成25年6月4日(火) 13時30分

議題 1. 大学院修了者(6月修了)の認定
について
2. 学位論文審査付託に係る審査委員の
指名について(8月修了)
3. 大学以外の教育施設等における学修
成果の単位認定(生物追加分)につい
て
4. 平成25年度非常勤講師による授業実
施計画について
5. 博士論文の印刷媒体の保管について
6. ディプロマポリシーについて
7. 大学院特別コース学生の決定につい
て
8. 学術交流協定に基づく学生の派遣に
ついて
9. 学術交流協定に基づく特別聴講学生
の受入れについて
10. 学術交流協定に基づく特別研究学生
の受入れについて

実務訓練委員会

〔第1回〕

・日時 平成25年4月23日(火) 16時20分

議題 1. 平成25年度実務訓練シンポジウムにつ
いて
2. 実務訓練実施計画について
3. 実務訓練予定機関リストの提出につい
て
4. 平成25年度実務訓練の手引きの作成に
ついて
5. 安全教育について
6. 海外実務訓練予定機関の審査について

〔第2回〕

・日時 平成25年5月24日(金) 16時20分

議題 1. 平成25年度実務訓練シンポジウムにつ
いて
2. 実務訓練引受機関等に送付する書類に
ついて
3. 海外実務訓練予定機関の審査について
4. 実務訓練のポリシーについて
5. 実務訓練ガイダンス及び安全教育の実
施について

〔第3回〕

- ・日時 平成25年6月21日(金)
(メール審議)
- 議題 1. 海外実務訓練予定機関の審査について

第1回実務訓練委員会海外実務訓練WG

- ・日時 平成25年5月17日(金)
(メール審議)
- 議題 1. 海外実務訓練直前研修の英語の時期の変更(案)について

高大連携室会議

〔第1回〕

- ・日時 平成25年4月30日(火) 8時50分
- 議事 1. 平成25年度小中高大連携事業について
2. 地方自治体との包括連携協定と小中高大連携事業について

〔第2回〕

- ・日時 平成25年6月19日(水) 8時50分
- 議事 1. 平成25年度高校生講座の実施について
2. 新潟工業高校 SPP との連携協力について
3. 地方自治体との包括連携協定と小中高大連携事業について

学生委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成25年4月26日(金) 13時30分
- 議題 1. 平成25年度入学料免除者の選考について
2. 平成25年度入学料徴収猶予者の選考について
3. 平成25年度学生行事業務分担について

〔第2回〕

- ・日時 平成25年5月16日(木) 13時30分
- 議題 1. 平成25年度日本学生支援機構奨学生の選考について
2. 学生団体の継続及び設立許可について

〔第3回〕

- ・日時 平成25年6月26日(水) 15時30分
- 議題 1. 平成25年度前期授業料免除者の選考について
2. 長岡技術科学大学30周年記念奨学金における給付候補者の決定について

就職委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成25年5月15日(水) 15時30分
- 議題 1. 平成25年度就職支援事業実施計画(案)について
2. 2013オープンキャンパスの新規イベント「先輩による就職説明」について
3. 平成26年度「求人のための大学案内」の作成について
4. 学内合同企業説明会の運営について

〔第2回〕

- ・日時 平成25年6月25日(火)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 学内合同企業説明会の運営について

入学試験委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成25年4月9日(火) 10時30分
- 議題 1. 平成26年度第3学年入学者選抜試験委員(案)について
2. 平成26年度第3学年(推薦入試〔外国人留学生〕、VOS特待生、スーパーVOS特待生)実施要領(案)について
3. 平成26年度第3学年(学力)入学者選抜試験実施要領(案)等について
4. 平成26年度大学院工学研究科修士課程(学内推薦入試、学内学力入試)学生募集要項(案)等について
5. 平成26年度大学院技術経営研究科専門職学位課程学生募集要項(案)について
6. 大学院工学研究科修士課程専攻内容の紹介(案)について
7. 大学院工学研究科博士後期課程の概要(案)について

〔第2回〕

- ・日時 平成25年5月8日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成25年度大学院工学研究科修士課程[9月入学](学内推薦入試)入学者選抜試験合格者の選考について
2. 平成26年度第3学年入学者選抜試験委員(案)について
3. 平成26年度大学院工学研究科博士後期課程学生募集要項[一般入試(外国人留学生含む)・社会人入試](案)について
4. 平成26年度大学院工学研究科博士後期課程学生募集要項[一般入試(外国人留学生含む)](英文併記版)(案)について
5. 大学院工学研究科修士課程、博士後期

課程入学者選抜試験受験者心得(案)について

6.平成28年度入学者選抜における実施教科・科目等について

〔第3回〕

・日時 平成25年6月11日(火) 10時30分

- 議題
- 1.平成26年度第3学年(推薦入試)入学者選抜試験合格者の選考について
 - 2.平成26年度第3学年入学者選抜試験合格者対象のスーパーVOS特待生及びVOS特待生の選考について
 - 3.平成25年度第1学年入学者選抜試験【帰国子女入試】(9月入学)受験者心得(案)について
 - 4.平成26年度第3学年(学力入試)入学者選抜試験監督者について
 - 5.平成26年度第1学年学生募集の概要(案)について
 - 6.平成26年度第1学年(私費外国人留学生入試)募集要項(案)について
 - 7.平成26年度第1学年一般入試試験問題出題委員等の選考方法(案)について
 - 8.平成28年度入学者選抜における実施教科・科目等(案)について

第1回入学者選抜方法研究委員会

・日時 平成25年4月17日(水) 9時

- 議題
- 1.入学者選抜方法研究委員会の所掌事項等について
 - 2.2013オープンキャンパスの実施について

アドミッション戦略室会議

〔第1回〕

・日時 平成25年4月15日(月) 13時

- 議題
- 1.年間活動計画について
 - 2.特待生面談の実施について
 - 3.アカデミックキャリアパス講演会について

〔第2回〕

・日時 平成25年5月14日(火) 10時30分

- 議題
- 1.学部3年特待生の面接方法等について
 - 2.アカデミックキャリアパス講演会について
 - 3.「進路指導担当・理科担当教員のための最先端技術見学会」について

〔第3回〕

・日時 平成25年5月20日(月) 13時

議題 1.学部3年特待生の面接方法等について〔第4回〕

・日時 平成25年5月28日(火) 10時30分

議題 1.学部3年特待生面接について

第1回高専連携室会議

・日時 平成25年5月27日(月) 13時

- 議題
- 1.高専訪問について
 - 2.高専ホームページについて
 - 3.特命学生大使の選考について

国際交流委員会

〔第1回〕

・日時 平成25年4月19日(金) 10時30分

- 議題
- 1.私費外国人留学生の奨学金選考について
 - 2.平成25年度第3学年ツィニング・プログラム入学者の入学料及び授業料免除対象者選考について
 - 3.鄭州大学ツィニング・プログラム在学生の平成25年度前期授業料免除対象者選考について
 - 4.平成25年度国際交流推進プロジェクトについて

〔第2回〕

・日時 平成25年6月7日(金) 9時

- 議題
- 1.平成25年度大学院工学研究科博士後期課程(グアナファト大学とのダブルディグリー・プログラム)9月転入学者の選考について
 - 2.鄭州大学ツィニング・プログラム平成25年9月入学者の入学料及び授業料免除対象者の選考について
 - 3.パリ大学クレティユ ヴァルド マルヌ校(フランス)との学術交流協定の締結について
 - 4.外国人留学生規則等の改正について
 - 5.大学院社会人留学生特別コースの大学院特別コース設定に係る学内体制について
 - 6.平成26年度大学院工学研究科社会人留学生特別コース学生募集要項案について

第1回国際連携教育会議ハノイ工科大学ツィニング・プログラム部会

・日時 平成25年6月7日(金) 10時30分

- 議題
- 1.ハノイコンソーシアム会議(H.25.3.18)について

2. 平成25年度日本留学フェア（H25. 5.25～26）について
3. MOET、HUST 等訪問（H25. 5.27～28）について
4. 現地日本語教員について
5. 平成26年度入学試験について
6. 海外実務訓練派遣について
7. 平成25年度集中講義について
8. TP学生の現状について
9. 国際技学カンファレンス、国際連携日本語教育ワークショップ、三機関連携事業に係る意見交換会等の開催（H25. 6.21～23）について

国際連携教育会議ホーチミン市工科大学ツイニング・プログラム部会

〔第1回〕

- ・日時 平成25年5月8日（木） 14時40分
- 議題
 1. 平成25年度部会員業務分担案について
 2. ホーチミン市工科大学の新体制について
 3. 入学直前研修について
 4. 部会業務日程について
 5. 平成26年度入学試験について
 6. TP学生の現状について
 7. 日本留学フェアについて
 8. 日本語専門教育の強化への取り組みについて

〔第2回〕

- ・日時 平成25年6月20日（木） 9時
- 議題
 1. 日本留学フェアについて
 2. 武井部会長ホーチミン市工科大学出張報告について
 3. Do Hong Tuan 電気電子工学部長の来訪について
 4. 国際連携日本語教育ワークショップ2013等の開催について
 5. 集中講義について
 6. 3機関連携eラーニング検討状況について
 7. 平成26年度入学試験について
 8. TP学生の現状について

第1回国際連携教育会議ダナン大学ツイニング・プログラム部会

- ・日時 平成25年5月15日（水） 10時30分
- 議題
 1. 平成24年度事業関係報告について
 2. TP学生の現状について

3. 平成25年度事業実施計画及び検討事項について

第1回国際連携教育会議メキシコとのツイニング・プログラム部会

- ・日時 平成25年5月30日（木） 14時40分
- 議題
 1. 平成25年度夏期研修
 2. 平成25年度集中講義
 3. 実務訓練生
 4. TP学生の現状
 5. 平成26年度入試日程

第1回国際連携教育会議タマサート大学とのジョイント・プログラム部会

- ・日時 平成25年6月13日（木） 13時
- 議題
 1. 平成25年度ジョイント・プログラム入学予定者について
 2. ジョイント・プログラム協定書の改訂について

第1回附属図書館運営委員会

- ・日時 平成25年5月2日（木） 9時
- 議題
 1. 平成25年度図書館経費予算執行計画（案）について
 2. 平成25年度学生用図書の選定について

学 事

博士（工学）の学位授与

大学院工学研究科博士後期課程修了によるもの

学位記番号	氏 名	学位授与の日付	論文題目
博甲第666号	JOSUE ADDIEL VENEGAS SANCHEZ	平成25年 6 月30日	Effect of Ultrasound on Hydrogen Bond Breaking Appeared in Aqueous Polymers (水溶性高分子の水素結合切断を誘発する超音波効果に 関する研究)

平成25年度 大学院工学研究科 修士課程 学内推薦入試[9月入学] 概況

- 1 合格発表
平成25年 5月16日(木)
- 2 志願者数等

専攻	募集 人員	志願者	受験者	合格者	備考
機械創造工学専攻	若干人	0	-	-	
電気電子情報工学専攻	若干人	0	-	-	
材料開発工学専攻	若干人	6 (6)	6 (6)	6 (6)	
建設工学専攻	若干人	0	-	-	
環境システム工学専攻	若干人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	
生物機能工学専攻	若干人	0	-	-	
経営情報システム工学専攻	若干人	0	-	-	
原子力システム安全工学専攻	若干人	0	-	-	
計	/	7 (7)	7 (7)	7 (7)	

() は外国人留学生で内数

平成26年度第3学年（推薦入試）概況

- 1 合格発表
平成25年6月13日（木）
- 2 志願者数等

課 程	募集 人員	志願者	受験者	合格者	外国人留学生			合格者 計
					志願者	受験者	合格者	
機械創造工学課程	37	44	44	39	2	2	2	41
電気電子情報工学課程	37	61	61	42	0	-	-	42
材料開発工学課程	15	15	15	15	1	1	1	16
建設工学課程	15	16	16	16	0	-	-	16
環境システム工学課程	20	22	22	26*1	0	-	-	26
生物機能工学課程	20	7	7	7	0	-	-	7
経営情報システム工学課程	10	15	15	13*2	0	-	-	13
計	154	180	180	158	3	3	3	161

*1電気電子情報工学課程からの第2志望合格者3名、経営情報システム工学課程の第2志望合格者1名を含む。

*2電気電子情報工学課程からの第2志望合格者2名を含む。

諸 報

受賞関係

賞等の名前及び 受賞年月日	表彰団体名	被表彰者名	受賞の対象となった研究題目等
平成25年度科学技術分野の文部科学大臣表彰科学技術賞（技術部門） 平成25年4月16日	文部科学省	環境・建設系 教授 山口隆司	微生物高度利用による水再生・水環境保全技術の開発
ICF11 New Product & Novel Technology Award 平成25年4月19日	The Eleventh International Conference on Ferrites(ICF11)	物質・材料系 准教授 石橋隆幸	MOD Solutions for Magnetic Garnet Films
雪氷技術賞 平成25年5月11日	社団法人日本雪氷学会北信越支部	機械系 准教授 上村靖司	除雪ボランティアの技術向上と交流による豪雪集落活性化への取り組み
日本都市計画学会2012年年間優秀論文賞 平成25年5月24日	公益社団法人日本都市計画学会	環境・建設系 助教 松川寿也	開発許可制度を緩和する区域の縮小に関する一考察
電子情報通信学会平成24年度論文賞 平成25年5月25日	一般社団法人電子情報通信学会	電気系 教授 中川健治	FIFOキューのパケット廃棄確率に対するIS法を用いたオンライン推定
第18回山梨科学アカデミー奨励賞 平成25年5月27日	公益社団法人山梨科学アカデミー	経営情報系 准教授 高橋弘毅	重力波初検出および重力波天文学創成に向けたデータ解析法の研究
高分子研究奨励賞 平成25年5月30日	公益社団法人高分子学会	生物系 助教 桑原敬司	有機導電材料及び生物素材を利用したバイオ素子の作製
電気学術振興賞 進歩賞 平成25年5月30日	一般社団法人電気学会	電気系 教授 大石潔	グローバル低コストエアコン向け単相電解コンデンサレスインバータの開発
特別活動賞 平成25年5月30日	一般社団法人電気学会	電気系 教授 大石潔	産業応用部門英文論文誌の創刊
2012年度 HODIC 鈴木・岡田記念賞 平成25年5月31日	公益社団法人応用物理学会分科会 日本光学会ホログラフィック・ディスプレイ研究グループ	物質・材料系 准教授 石橋隆幸	広視域のホログラフィ立体表示に向けた超高精細スピンSLM
平成24年度土木学会論文賞 平成25年6月14日	公益社団法人土木学会	環境・建設系 教授 杉本光隆	地盤反力曲線を用いた骨組み構造解析によるトンネル覆工の解析法
平成24年度土木学会環境賞 平成25年6月14日	公益社団法人土木学会	環境・建設系 教授 山口隆司	生物学的脱窒による水生生物飼育施設の環境調和型水処理システムの実用化

永年勤続者表彰

平成25年6月30日付けで退職した次の者に対して、表彰状と記念品が授与された。(敬称略)

財務課総務係長 目黒正英

第1回起業支援セミナー

- ・日時 平成25年6月19日(水) 16時30分
- 場所 総合研究棟7F会議室
- テーマ 自分の研究を活かす
- 講師 上田一喜(NTICシニアマネジメントアドバイザー)
- 参加者 11名

長岡技術科学大学新技術説明会

- ・日時 平成25年5月28日(火) 13時
- 場所 科学技術振興機構東京別館ホール
- 発表者 1. 鎌土重晴(機械系教授)
- 2. 多賀谷基博(物質・材料系助教)
- 3. 高橋勉(機械系教授)
- 4. 河合晃(電気系准教授)
- 5. 福澤康(機械系教授)
- 参加者 104名

公開講座

[第1回]

- ・日時
(第1日)平成25年6月8日(土) 13時
(第2日)平成25年6月15日(土) 13時
- 場所 長岡市中央公民館401
- テーマ 今なぜ、低炭素社会を目指し、どう実現するのか
- 講師 李志東(経営情報系教授)
市川類(経営情報系教授)
湯川高志(経営情報系教授)
- 参加者 13名(第1日)
11名(第2日)

[第2回]

- ・日時 平成25年6月29日(土) 13時
- 場所 工作センター
- テーマ 「最強金属」VS「最強工具」・・・どちらが強いが真剣勝負!!
- 講師 磯部浩己(機械系准教授)
- 参加者 16名

匠陵講演会

- ・日時 平成25年6月4日(火) 14時40分
- 場所 A講義室

演題 仙台平野における貞観11年(869年)三陸津波の痕跡高の推定

講師 元東北電力(株)常務取締役
阿部 壽 氏

聴講者 85名

特別講演会

- ・日時 平成25年6月7日(金) 13時
- 場所 203講義室
- 演題 クライシス・コミュニケーション
- 講師 (独)原子力安全基盤機構 総括参事
人材開発・知識管理推進室長
森山 善範 氏
- 聴講者 33名

語学センター講演会

- ・日時 平成25年6月26日(水) 8時50分
- 場所 208講義室
- 演題 英語コミュニケーションに必携の伝達文法
- これだけは習得して卒業しよう
- 講師 日本実用英語学会会長、早稲田大学名誉教授
篠田 義明 氏
- 聴講者 40名

新入生合宿研修

平成25年度第1学年及び第3学年を対象に、次のとおり合宿研修を行った。

期日 平成25年4月8日(月)~9日(火)

1. 第1学年
研修場所 国立妙高青少年自然の家
参加人員 学生105人 指導補助学生7人 教職員7人
2. 第3学年
<機械創造工学課程>
研修場所 ホテル双葉
参加人員 学生105人 指導補助学生4人 教職員9人
<電気電子情報工学課程>
研修場所 エンゼルグランディア越後中里温泉
参加人員 学生116人 引率学生7人 教職員14人
<材料開発工学課程>
研修場所 ホテル清風苑
参加人員 51人 引率学生2人 教職員4人
<建設工学課程>
研修場所 赤倉温泉ホテル太閤
参加人員 学生52人 引率学生2人 教職員11人
<環境システム工学課程>
研修場所 赤倉温泉ホテル太閤

参加人員 学生56人 引率学生2人 教職員21

<生物機能工学課程>

研修場所 KKR 妙高高原白樺荘

参加人員 学生57人 引率学生2人 教職員4人

<経営情報システム工学課程>

研修場所 新潟会館

参加人員 学生31人 引率学生4人 教職員4人

春季球技大会

学生による春季球技大会が課外活動団体会議主催により開催された。

・期日 平成25年5月12日(日)

場所 野球場、多目的グラウンド

ソフトボール(16チーム参加)

第1位 チームまなぶう

第2位 チーム石川

第3位 チームアミーゴ

キャリアガイダンス

・日時 平成25年4月9日(火) 9時

場所 国立妙高青少年自然の家

内容 キャリアデザイン(なりたい自分)を考えよう

講師 (株)マイナビ 就職情報事業本部 企画広報部マイナビ編集長
三上 隆次 氏 外

就職ガイダンス

[第1回]

・日時 平成25年5月22日(水) 13時

場所 講義棟A講義室

内容 就職活動の心構え～内定の達人塾～

講師 (株)ザメディアジョン

代表取締役 兼 CEO 山近 義幸 氏

[第2回]

・日時 平成25年6月5日(水) 13時

場所 講義棟A講義室

内容 就活スタートアップ講座

講師 (株)マイナビ

新潟営業所 就職情報事業本部

星野 佳奈美 氏

[第3回]

・日時 平成25年6月19日(水) 14時40分

場所 新講義棟E講義室

内容 自己分析講座、職務適性テスト

講師 (株)ディスコ

学生広報グループ

高野 裕 氏

2013年度メキシコツイニング・プログラム夏期研修

平成26年度の入学を目指しているメキシコツイニング・プログラムの第5期生を対象に、本学を直接知ってもらい、講義、演習、実験、工場見学等を通して我が国の工学教育について知識を深めてもらい、プログラムに対する姿勢と本学入学の意欲を高めてもらうことを目的として夏期研修を実施した。また、学生は、期間中、長岡市内のホストファミリーの協力を得て、ホームステイを行い、日本の文化や習慣に直接肌で触れることができた。

・期日 平成25年7月1日(月)～7月13日(土)

参加者 モンテレイ大学ツイニング・プログラム第5期生4名、ヌエボレオン大学ツイニング・プログラム第5期生2名

日誌

4月6日(土) 第1学期授業開始(技術経営研究科)
 8日(月) 合宿研修(～9日)
 10日(水) 第1学期授業開始
 新任教員FD研修会
 平成25年度大学院修士課程9月入学入試(学内推薦、学内学力、～11日)
 11日(木) VOS特待生ガイダンス
 13日(土) 技大桜散策祭(～14日、20日～21日)
 16日(火) 定例記者会見
 17日(水) 平成24年度グローバルリーダー養成のための短期海外派遣プログラム成果報告会
 20日(土) 又エボレオン州日本語スピーチコンテスト
 5月8日(水) 定期健康診断(～10日)
 新潟県内国立大学法人等新採用職員研修(～10日、上越教育大学、妙高青少年自然の家)
 9日(木) 北陸信越地区国立大学工学部長懇談会(チサンホテル)
 14日(火) 国立大学協会地区支部会議(如水会館)
 定例記者会見
 16日(木) 国立大学工学系学長懇談会(～17日、辰口温泉まつさき)
 国立大学工学部長会議・総会(～17日、吉祥寺第一ホテル)
 18日(土) 東北並びに北信越地区高専校長と学長との懇談会
 20日(月) 名誉博士記授与式
 特別講演会
 22日(水) 魚沼市との包括的連携協定に係る連絡協議会
 第1回就職ガイダンス
 24日(金) 名誉教授称号授与式
 名誉教授懇談会
 28日(火) 新技術説明会(JST東京本館別館)
 29日(水) 防災技術セミナー2013in新潟(国土交通省北陸地方整備局)
 実務訓練シンポジウム
 GPU講習会
 6月4日(火) 匠陵講演会(原子力安全系)
 5日(水) 第2回就職ガイダンス

平成26年度第3学年入試(推薦面接)
 7日(金) 特別講演会(原子力安全系)
 国立大学法人長岡技術科学大学教育振興会理事会
 8日(土) 公開講座(長岡市中央公民館)
 11日(火) 定例記者会見
 15日(土) 公開講座(長岡市中央公民館)
 19日(水) 国立大学協会総会(学士会館)
 第1回起業支援セミナー
 第3回就職ガイダンス
 20日(木) 平成25年度大学院修士課程9月入学入試(～21日)
 平成25年度大学院博士課程9月入学入試(～21日)入試
 21日(金) 第1回長岡技学ルネッサンス講演会
 国際連携日本語教育ワークショップ2013
 国際技学連携会議(長岡グランドホテル)
 第2回国際技学カンファレンスin長岡(～23日)
 26日(水) 学位記授与式
 語学センター講演会
 GPU講習会
 29日(土) 公開講座(長岡市中央公民館)
 30日(日) メキシコツイニング・プログラム夏期研修(～7月14日)
 7月1日(月) 平成26年度大学院修士課程一般入試
 平成26年度大学院修士課程(学内推薦、学内学力)入試(～2日)

平成25年度科学研究費助成事業一覧

研究種目名	種別	氏名	課題番号	研究課題名	研究期間	直接経費	間接経費	計
新学術領域研究	補助金	加藤 有行	24110705	ナノ蛍光体を用いた大気圧プラズマ照射下の液中ラジカル挙動の観測と還元処理への応用	H24-25	3,000,000	900,000	3,900,000
基盤研究(A)	補助金	小松 高行	23246114	レーザー誘起空間制御結晶化に先導された新結晶成長工学の構築	H23-26	5,300,000	1,590,000	6,890,000
基盤研究(A)	補助金	井上 泰宣	23246137	共鳴進藤触媒素子によるマイクロリアクター内の液相反応の活性化	H23-25	7,000,000	2,100,000	9,100,000
基盤研究(A)	補助金	丸山 久一	24246079	巨大津波による橋りょう流失メカニズムの解明と対応策の検証方法の提案	H24-26	10,900,000	3,270,000	14,170,000
基盤研究(A)	補助金	中山 忠親	24246108	ナノ秒技術とナノテクの融合による無機材料配向焼結手法の開発	H24-26	13,400,000	4,020,000	17,420,000
基盤研究(A)	補助金	岡崎 正和	25249003	熱流体/構造/材料が連成する熱疲労破損現象解明と工業的展開	H25-27	10,700,000	3,210,000	13,910,000
基盤研究(A)	補助金	鎌土 重晴	25249101	ヘテロ構造型マグネシウム合金の高機能発現機構の解明とその組織制御技術への展開	H25-27	26,000,000	7,800,000	33,800,000
基盤研究(B)	補助金	伊藤 義郎	22360060	超短パルスレーザー加工におけるパルス累積効果の新しい可視化方式による解明	H22-25	1,400,000	420,000	1,820,000
基盤研究(B)	補助金	石橋 隆幸	23310073	光周波数コムを利用した周波数&時間分解近接場磁気光学顕微鏡の研究開発	H23-25	1,700,000	510,000	2,210,000
基盤研究(B)	補助金	柴崎 秀子	23320112	母語の読解と第二言語読解の関係についての多角的な研究	H23-26	1,600,000	480,000	2,080,000
基盤研究(B)	補助金	宮下 幸雄	23360052	プラスチック/金属異材レーザスポットマイクロ接合法の開発	H23-25	1,800,000	540,000	2,340,000
基盤研究(B)	補助金	大石 潔	23360119	最速追従推力のモータ制御で実現する次世代超薄型高速大容量光ディスク装置の開発	H23-26	3,600,000	1,080,000	4,680,000
基盤研究(B)	補助金	河合 晃	23360150	1.5nmゲートパターンラインエッジラフネス(LER)抑制技術の開発	H23-25	2,200,000	660,000	2,860,000
基盤研究(B)	補助金	中出 文平	23360266	都市計画区域の指定のあり方に関する研究	H23-25	2,300,000	690,000	2,990,000
基盤研究(B)	補助金	下村 雅人	23360302	酵素固定による導電性高分子膜の修飾とバイオ燃料電池向け電極作製への適用	H23-25	3,600,000	1,080,000	4,680,000
基盤研究(B)	補助金	小林 高臣	23360337	磁気化フェライトバルーンポリマー複合凝集沈殿処剤による革新的な水処理プロセス	H23-25	700,000	210,000	910,000
基盤研究(B)	補助金	鈴木 達也	23360423	大気圧非平均プラズマと固体抽出剤を用いたハイブリッド核種分離法の研究開発	H23-27	3,100,000	930,000	4,030,000
基盤研究(B)	一部基金	和田 安弘	24300051	聴覚からマルチモーダルに展開する能情報インターフェース技術	H24-26	5,800,000	1,740,000	7,540,000
基盤研究(B)	一部基金	中川 匡弘	24300084	アフェクティブインターフェースを用いた光スマートセンシング技術の開発	H24-26	6,700,000	2,010,000	8,710,000
基盤研究(B)	一部基金	解良 芳夫	24310055	含塩素ユウキリン酸トリエステル類分解菌における分解経路とその調節機構の解明	H24-27	1,700,000	510,000	2,210,000
基盤研究(B)	一部基金	梅田 実	24350091	電極触媒ス-P-A-キテクチャ-の創製による電極反応選択性の深化	H24-26	5,400,000	1,620,000	7,020,000
基盤研究(B)	一部基金	安井 寛治	24360014	触媒反応生成高エネルギー水分子ビームを用いた高品位酸化亜鉛薄膜成長技術の構築	H24-26	3,300,000	990,000	4,290,000
基盤研究(B)	一部基金	江 偉華	24360105	LTD方式に基づいたパルスパワー発生技術の構築	H24-26	3,300,000	990,000	4,290,000
基盤研究(B)	一部基金	伊東 淳一	24360106	マトリックスコンバータ技術によるワイヤレス給電用電源の革新	H24-26	6,400,000	1,920,000	8,320,000
基盤研究(B)	一部基金	樋口 秀	24360247	まちづくり自主財源として固定資産税収確保を目指した都市計画手法の検討	H24-26	1,000,000	300,000	1,300,000
基盤研究(B)	一部基金	佐藤 一則	24360304	光電析による電極触媒合金粒子の高分散固定	H24-26	2,800,000	840,000	3,640,000
基盤研究(B)	一部基金	高橋 由紀子	25281038	ppbレベルのナノ薄膜試験紙、実用化のための基盤技術の深化と環境試料による評価	H25-27	4,900,000	1,470,000	6,370,000
基盤研究(B)	一部基金	三上 喜貴	25282099	市場監視の時代に向けた傷害情報サーベイランスシステムの構築と活用	H25-27	5,500,000	1,650,000	7,150,000
基盤研究(B)	一部基金	藤井 修治	25287107	二分子膜系ソフトマターの構造レオロジー	H25-27	9,200,000	2,760,000	11,960,000
基盤研究(B)	一部基金	河原 成元	25288098	ナノマトリックス構造によるゴム状高分子の粘弾性制御	H25-27	10,700,000	3,210,000	13,910,000
基盤研究(B)	一部基金	本間 剛	25288105	ガラス結晶化に基づくリン酸鉄系ナトリウムイオン電池革新型正極の創製	H25-27	3,500,000	1,050,000	4,550,000
基盤研究(B)	一部基金	小野 浩司	25289097	液晶偏光配向技術を用いた偏光干渉法による多次元異方性フォトニック素子創成	H25-27	7,000,000	2,100,000	9,100,000
基盤研究(B)	一部基金	下村 匠	25289131	コンクリート構造物の高精度な長期供用性予測に資する環境作用評価システムの開発	H25-27	7,900,000	2,370,000	10,270,000
基盤研究(B)	一部基金	井原 郁夫	25289238	レーザー超音波による高速回転体の温度プロファイリングとその材料加工への応用	H25-27	10,700,000	3,210,000	13,910,000
基盤研究(C)	基金	山崎 克之	23500083	環境観測情報ネットワークシステムの研究開発	H23-25	1,200,000	360,000	1,560,000
基盤研究(C)	基金	塩野谷 明	23500726	スキー実滑走時模擬振動発生源シミュレーターの開発とスキー滑走機構解明の基盤構築	H23-25	500,000	150,000	650,000

研究種目名	種別	氏名	課題番号	研究課題名	研究期間	直接経費	間接経費	計
基盤研究(C)	基金	上村 靖司	23510225	「雪かき道場」を通じた減災コミュニケーションに関する研究	H23-25	1,300,000	390,000	1,690,000
基盤研究(C)	基金	阿蘇 司	23540350	多重画像の撮像が可能な陽子線ラジオグラフィの開発研究	H23-25	500,000	150,000	650,000
基盤研究(C)	基金	金子 覚	23560157	四角穴パターンを有するダンパシールにおける穴形状パラメータの最適化	H23-25	500,000	150,000	650,000
基盤研究(C)	基金	門脇 敏	23560219	低カロリーガスによるエクセルギー保持燃焼：国際安全規格準拠の超小型燃焼器の開発	H23-25	800,000	240,000	1,040,000
基盤研究(C)	基金	宮崎 敏昌	23560321	2関節同時駆動アームロボットの安全駆動型位置・力同時制御系	H23-25	1,300,000	390,000	1,690,000
基盤研究(C)	基金	岩橋 政宏	23560445	カラー成分の非線形写像を伴う映像オドメトリのためのビット深度階層符号化	H23-25	1,300,000	390,000	1,690,000
基盤研究(C)	基金	小林 泰秀	23560523	ループ管熱音響冷凍機における定在波抑制制御装置の開発	H23-25	300,000	90,000	390,000
基盤研究(C)	基金	高橋 修	23560550	大都市国際空港を対象としたアスファルト舗装のライフエクステンション技術の開発	H23-25	1,400,000	420,000	1,820,000
基盤研究(C)	基金	岩崎 英治	23560564	地域環境因子と風況に基づいた耐候性鋼橋梁の腐食予測と余耐力評価システムの構築	H23-25	700,000	210,000	910,000
基盤研究(C)	基金	武田 雅敏	23560783	冶金学的手法による熱電変換材料の組織制御と性能向上	H23-25	800,000	240,000	1,040,000
基盤研究(C)	基金	高橋 祥司	23580106	耐熱性を有する新奇なD-アミノ酸オキシダーゼの探索と機能解析	H23-25	900,000	270,000	1,170,000
基盤研究(C)	基金	高橋 一義	23580361	小型航空レザ計測システムを用いた水稲植被率推定モデルの改良化	H23-25	600,000	180,000	780,000
基盤研究(C)	基金	佐藤 武史	23590070	転写因子を用いた糖鎖シグナルの制御によるがん悪性形質の抑制	H23-25	500,000	150,000	650,000
基盤研究(C)	基金	小笠原 渉	23603002	高精度比較ゲノム解析を用いた糸状菌のタンパク質分泌生産メカニズムの解明	H23-25	900,000	270,000	1,170,000
基盤研究(C)	基金	増田 信之	24500056	ホログラフィー技術を用いた三次元流体速度場及び形状解析専用計算機システムの構築	H24-26	2,000,000	600,000	2,600,000
基盤研究(C)	基金	中平 勝子	24500308	Webリンク解析によるインターネット空間のオープン性評価手法	H24-26	1,400,000	420,000	1,820,000
基盤研究(C)	基金	岡本 満喜子	24501180	全方位映像を用いたリスク知覚向上教育デザインの開発	H24-26	1,200,000	360,000	1,560,000
基盤研究(C)	基金	山本 麻希	24510010	人との共存を目指したGPSを利用したクマのリアルタイムハザードマップ	H24-26	900,000	270,000	1,170,000
基盤研究(C)	基金	北島 宗雄	24531274	聴覚障害者を対象とした手続き的知識獲得のための電子教材の認知モデルに基づく開発	H24-26	1,300,000	390,000	1,690,000
基盤研究(C)	基金	竹下 宏樹	24550248	高分子マイクロゲル分散系の結晶化・ガラス化挙動の解明と巨大コロイド単結晶作製	H24-26	1,500,000	450,000	1,950,000
基盤研究(C)	基金	加藤 有行	24560008	大気圧プラズマを用いたナノ蛍光体の還元・硫化・窒化処理とその凝集抑制・高効率化	H24-26	1,300,000	390,000	1,690,000
基盤研究(C)	基金	鈴木 正太郎	24560225	粒子状物質の熱流動挙動に対する燃焼ガス成分の影響	H24-26	2,100,000	630,000	2,730,000
基盤研究(C)	基金	杉本 光隆	24560563	三次元複合線形におけるシールド機の理論的制御手法の開発	H24-26	1,100,000	330,000	1,430,000
基盤研究(C)	基金	小松 俊哉	24560659	甲殻類(ニセコゼミジンコ)多世代繁殖試験による環境水の生態リスク評価の深化	H24-26	1,400,000	420,000	1,820,000
基盤研究(C)	基金	末松 久幸	24560845	高極性有機物によるフェライト中のスピン制御	H24-26	1,700,000	510,000	2,210,000
基盤研究(C)	基金	畦原 宗之	25350006	製品意匠の群デザインのための対話型コンセプトモデル獲得支援システムの開発	H25-27	500,000	150,000	650,000
基盤研究(C)	基金	内富 直隆	25390052	室温スピン注入を実現するInPベーススピントロニクス	H25-27	2,400,000	720,000	3,120,000
基盤研究(C)	基金	木村 宗弘	25390053	スリットコート法による分子配向界面自己形成機構の徹底解明：完全制御を目指して	H25-27	3,000,000	900,000	3,900,000
基盤研究(C)	基金	城所 俊一	25400426	プロテアーゼの耐熱性に影響を与える自己分解反応の速度論的解析	H25-27	1,400,000	420,000	1,820,000
基盤研究(C)	基金	今久保 達郎	25410090	有機低分子を用いた単結晶素子の創製	H25-28	1,200,000	360,000	1,560,000
基盤研究(C)	基金	前川 博史	25410110	入手容易な典型金属による異常な位置選択性を伴う炭素-炭素結合形成法の開拓	H25-27	1,100,000	330,000	1,430,000
基盤研究(C)	基金	太田 浩之	25420180	クロスローガイドの保持器ずれの発生機構の解明とその防止方法の提案	H25-27	1,600,000	480,000	2,080,000
基盤研究(C)	基金	芳賀 仁	25420248	1電源デュアルインバータを用いた高効率モータドライブシステムの開発	H25-27	500,000	150,000	650,000
基盤研究(C)	基金	佐野 可寸志	25420537	原子力施設周辺からの避難シミュレーションモデルの構築とボトツネック解消方策の検討	H25-27	1,300,000	390,000	1,690,000
基盤研究(C)	基金	松川 寿也	25420630	自然公園地域での売電施設立地を含めた機動的・連携型土地利用制御手法に関する研究	H25-27	1,900,000	570,000	2,470,000
基盤研究(C)	基金	趙 洪栢	25420773	正負スイッチングパルス電場配向によるファインピッチコネクタ材料の創製	H25-27	2,300,000	690,000	2,990,000
挑戦的萌芽研究	基金	李志東	23651034	低炭素型の技術開発と産業界育成対策に関する日中比較分析	H23-25	700,000	210,000	910,000

研究種目名	種別	氏名	課題番号	研究課題名	研究期間	直接経費	間接経費	計
挑戦の萌芽研究	基金	坪根 正	23656252	スパイクニューロンによる群知能の実現と新展開	H23-25	500,000	150,000	650,000
挑戦の萌芽研究	基金	和田 安弘	24650104	強化学習と脳波信号による仮想音源知覚の向上	H24-26	1,100,000	330,000	1,430,000
挑戦の萌芽研究	基金	和田森 直	24650292	内視鏡組み込み用 P A 式嗅覚・触覚センサの開発	H24-26	900,000	270,000	1,170,000
挑戦の萌芽研究	基金	新原 皓一	24650523	コンクール方式を生かした技術と科学の共進化的アルゴリズムの構築	H24-25	1,000,000	300,000	1,300,000
挑戦の萌芽研究	基金	三上 喜貴	24650578	訳語形成と技術受容	H24-26	1,000,000	300,000	1,300,000
挑戦の萌芽研究	基金	高田 守昌	24651008	水中の水分子の高速拡散メカニズム解明 - 粒界拡散の役割 -	H24-25	1,600,000	480,000	2,080,000
挑戦の萌芽研究	基金	梅田 実	24651073	CO2還元しながら発電する画期的な H2 - CO2 燃料電池の開発研究	H24-25	1,300,000	390,000	1,690,000
挑戦の萌芽研究	基金	多賀谷 基博	24651133	クロロフィル含有・アパタイトナノ結晶の創製と抗体固定化による超早期がん診断	H24-25	700,000	210,000	910,000
挑戦の萌芽研究	基金	村山 康雄	24652117	科学実験を行うための安全教育特化型英語視聴覚教材作成	H24-25	900,000	270,000	1,170,000
挑戦の萌芽研究	基金	斉藤 秀俊	24655170	酸化ストロンチウム高圧相単結晶の未知物性	H24-25	1,900,000	570,000	2,470,000
挑戦の萌芽研究	基金	河原 成元	24655204	ナノ細孔と高分子の相互作用による絡み合い結合の形成	H24-25	1,500,000	450,000	1,950,000
挑戦の萌芽研究	基金	安井 寛治	24656032	ヒドラジンスラスタ技術を転用した窒化物半導体成長のための化学気相成長技術	H24-25	500,000	150,000	650,000
挑戦の萌芽研究	基金	東 信彦	24656033	高精度レーザー干渉測長による氷の粒界構造と粒界拡散の研究	H24-25	1,000,000	300,000	1,300,000
挑戦の萌芽研究	基金	原田 信弘	24656184	液体金属を利用した卓上型で高輝度・高繰り返しが可能な短波長光源への挑戦	H24-25	900,000	270,000	1,170,000
挑戦の萌芽研究	基金	岡元 智一郎	24656255	ホットスポット酸素センサの高速応答のための酸化物イオン拡散の新規解析法の開発	H24-25	500,000	150,000	650,000
挑戦の萌芽研究	基金	大石 潔	24656261	1 キロヘルツ力制御応答が実現する次世代高性能電動射出成形機への挑戦	H24-25	2,100,000	630,000	2,730,000
挑戦の萌芽研究	基金	本間 剛	24656379	イオン伝導ガラスへの異常原子価イオン誘起とファイバ増幅器への展開	H24-25	1,600,000	480,000	2,080,000
挑戦の萌芽研究	基金	鈴木 達也	24656567	モリブデンの酸化還元反応における同位体効果と同位体分離に関する基礎研究	H24-26	900,000	270,000	1,170,000
挑戦の萌芽研究	基金	圓道 知博	25540079	能動的結像制御スクリーンによる新しい虚像投影技術の研究	H25-26	900,000	270,000	1,170,000
挑戦の萌芽研究	基金	中川 匡弘	25540121	光電融合型ブレインアフェクティブインターフェースの開発	H25-26	1,700,000	510,000	2,210,000
挑戦の萌芽研究	基金	野村 収作	25540122	1本の毛髪によるストレスの「日輪」の可視化	H25-26	2,900,000	870,000	3,770,000
挑戦の萌芽研究	基金	佐藤 一則	25550052	ランタノイド系複合酸化物光電析作用による水中の有害重金属除去	H25-26	2,100,000	630,000	2,730,000
挑戦の萌芽研究	基金	木村 哲也	25560074	想定外の事故を無くすシステム安全の統一モデルとその教育法の開発	H25-26	1,600,000	480,000	2,080,000
挑戦の萌芽研究	基金	大塚 悟	25560178	GISによる豪雨時のリアルタイム斜面崩壊危険度評価手法の開発	H25-26	2,300,000	690,000	2,990,000
挑戦の萌芽研究	基金	築地 真也	25620128	小分子リガンドによる蛋白質凝集誘導システムの開発	H25-26	1,500,000	450,000	1,950,000
挑戦の萌芽研究	基金	明田川 正人	25630022	ミラー間距離が不変な光共振器を用いた恒温恒"絶対空気屈折率"チャンバーの開発	H25-26	2,400,000	720,000	3,120,000
挑戦の萌芽研究	基金	山田 昇	25630065	マイクロナノ複雑構造が実現する近接場ふく射エネルギー輸送量の飛躍的増大	H25-26	2,300,000	690,000	2,990,000
挑戦の萌芽研究	基金	伊東 淳一	25630105	新ハイブリッドセル方式による6.6kVマルチ電力変換器の1/2サイズの実現	H25-26	1,200,000	360,000	1,560,000
挑戦の萌芽研究	基金	佐々木 徹	25630106	大気圧プラズマ照射による金属表面の発色加工技術の創成	H25-26	2,400,000	720,000	3,120,000
挑戦の萌芽研究	基金	幡本 将史	25630222	複合微生物プロセス制御のための遺伝子配列特異的な革新的微生物生育抑制技術の開発	H25-26	1,900,000	570,000	2,470,000
挑戦の萌芽研究	基金	小松 高行	25630277	強弾性結晶の特異な自己微粉化現象の解明と巨大内部応力誘起材料への展開	H25-26	1,200,000	360,000	1,560,000
挑戦の萌芽研究	基金	南口 誠	25630324	内部酸化を利用したナノロッドアレイを有する金属粒子作製方法の確立	H25-27	1,700,000	510,000	2,210,000
挑戦の萌芽研究	基金	菊池 崇志	25630418	超大出力パルスパワー実験装置による核融合研究のための高密度状態測定への挑戦	H25-26	1,600,000	480,000	2,080,000
挑戦の萌芽研究	基金	大沼 清	25650049	分化と運動の相関：ノコギリ型により細胞のマイクロなゆらぎをマクロな運動へと変換	H25-26	1,600,000	480,000	2,080,000
若手研究(S)	補助金	山口 隆司	21676004	途上国に適用可能な硫黄サイクル微生物機能活性化・次世代水資源循環技術の創成	H21-25	9,100,000	2,730,000	11,830,000
若手研究(A)	補助金	野村 収作	23680023	体組織液・爪・毛髪由来の生化学物質による心的ストレス評価	H23-26	3,600,000	1,080,000	4,680,000
若手研究(A)	補助金	志田 敬介	23681034	高度な技能を要する目視検査の技能伝承システムの構築	H23-25	800,000	240,000	1,040,000

研究種目名	種別	氏名	課題番号	研究課題名	研究期間	直接経費	間接経費	計
若手研究(A)	補助金	築地 真也	23685038	細胞内における化学的翻訳後修飾導入技術の開発	H23-25	5,900,000	1,770,000	7,670,000
若手研究(A)	一部基金	和田森 直	24680058	MEMP-PA式血糖値センサの開発	H24-26	4,800,000	1,440,000	6,240,000
若手研究(A)	一部基金	幡本 将史	25701010	新規な嫌気的メタン酸化脱窒微生物を用いた温室効果ガス排出抑制型脱窒プロセスの創成	H25-27	7,300,000	2,190,000	9,490,000
若手研究(B)	基金	高橋 弘毅	23740207	Hilbert-Huang変換を用いた重力波探査法の研究	H23-25	600,000	180,000	780,000
若手研究(B)	基金	田浦 裕生	23760203	回転軸の安定性に及ぼす軸受油膜の傾斜油膜係数の影響	H23-25	500,000	150,000	650,000
若手研究(B)	基金	平田 研二	23760386	厳密な入出力ゲイン解析による切り換えシステムの解析と制御系設計に関する研究	H23-25	1,000,000	300,000	1,300,000
若手研究(B)	基金	村松 寛之	24710115	ヘテロ化2層カーボンナノチューブの合成と新規機能創出に関する研究	H24-26	1,100,000	330,000	1,430,000
若手研究(B)	基金	齊藤 信雄	23760742	d10電子状態の金属リン化合物光触媒を用いた水分解反応	H23-25	700,000	210,000	910,000
若手研究(B)	基金	山崎 渉	24760117	数値解析・実実験・最適設計融合手法の開発と羽ばたき翼による実証	H24-25	800,000	240,000	1,040,000
若手研究(B)	基金	佐々木 友之	24760265	機能性色素を添加した液晶中での空間光ソリトンの形成と制御	H24-25	1,500,000	450,000	1,950,000
若手研究(B)	基金	笠井 大輔	24780068	ロドコックス属細菌の芳香族化合物代謝に必須な新規転写制御ネットワークの解明	H24-25	1,500,000	450,000	1,950,000
若手研究(B)	基金	阿部 勝正	24780096	新規ハロアルキルリン酸加水分解酵素のペリプラズム移行経路とN末端修飾意義の解明	H24-26	900,000	270,000	1,170,000
若手研究(B)	基金	山本 寛	25730055	飛行体による蓄積運搬型転送を利用した生態及び環境観測システムの研究開発	H25-27	1,200,000	360,000	1,560,000
若手研究(B)	基金	佐々木 徹	25820004	ピエゾ特性を利用した異材接合体の応力特異性評価	H25-27	1,100,000	330,000	1,430,000
若手研究(B)	基金	松谷 巖	25820005	近接場光を利用した局所領域におけるレーザ超音波計測	H25-26	1,700,000	510,000	2,210,000
若手研究(B)	基金	田中 秀岳	25820021	傾斜プラネタリ加工による次世代ポディパネル用複合素材穴あけ加工装置の開発	H25-26	1,700,000	510,000	2,210,000
若手研究(B)	基金	横倉 勇希	25820101	人間の感覚帯域を完遂する高精細広帯域な力覚情報の保存と再現	H25-26	1,700,000	510,000	2,210,000
若手研究(B)	基金	韋 冬	25820171	長さ標準になった光コムを用いた計測現場用高精度校正システムの開発	H25-26	1,800,000	540,000	2,340,000
若手研究(B)	基金	西内 裕晶	25820249	データオリエンテッド型交通行動モデルの構築と公共交通マーケティングへの適用	H25-27	1,000,000	300,000	1,300,000
若手研究(B)	基金	本間 智之	25820377	カーボンイノキュレーションと双ロールキャストを併用した新製造プロセスの開拓	H25-26	2,500,000	750,000	3,250,000
若手研究(B)	基金	西川 雅美	25870254	光誘起結晶化プロセスによる高機能水還元電極の創出	H25-26	2,300,000	690,000	2,990,000
若手研究(B)	補助金	高橋 綾子	21720094	環太平洋文学における編めるか女性詩人-その全体像の構築をめざして	H21-24	575,806	172,742	748,548
研究活動スタート支援	補助金	南部 功夫	24800027	事前に運動意図を予測する準備型ブレイン・コンピュータ・インターフェース	H24-25	1,100,000	330,000	1,430,000
奨励研究	補助金	高田 晋	25909058	防災意識向上を目的とした体験型学習ツールの開発～液状化災害のメカニズム～	H25	600,000	0	600,000
奨励研究	補助金	宮 正光	25915015	科学教育の国際交流・国際協力に向けた実験教材の開発とその実践的研究	H25	600,000	0	600,000
特別研究員奨励費	補助金	保科 隆	24・10711	剛塑性有限要素法を用いた大変形解析手法の開発と複合斜面問題への適用	H24-25	900,000	0	900,000
特別研究員奨励費	補助金	木岡 桂太郎	24・10912	ガラス構造制御による環境調和型KNbO3結晶化ガラスの創製	H24-25	900,000	0	900,000
特別研究員奨励費	補助金	青葉 知弥	24・10927	ゼロ電荷供給層超伝導体への有機物侵入による超伝導臨海電流密度メカニズムの解明	H24-26	900,000	0	900,000
特別研究員奨励費	補助金	居城 俊和	25・3205	マイクロナノ太陽光/熱ふく射制御デバイスの構造最適化	H25-26	900,000	0	900,000
特別研究員奨励費	補助金	篠崎 健二	25・7896	高度に形態制御された結晶をコアとする革新的光アクティブファイバーの創製	H25-26	600,000	0	600,000
特別研究員奨励費	補助金	大前 洸斗	25・8746	室温強磁性半導体を含む磁性積層構造の作製及びスピントロニクスに関する研究	H25-26	900,000	0	900,000
特別研究員奨励費	補助金	小岩 一広	25・8810	昇降圧可能な交流直接形電力変換器の開発	H25-26	1,000,000	0	1,000,000
特別研究員奨励費	補助金	黒田 恭平	25・8828	嫌気性グラニューク汚泥を構成する未知微生物群の分離培養および機能解明	H25-27	900,000	0	900,000
特別研究員奨励費	補助金	青木 仁孝	25・8869	シングルセルゲノム解析を活用した難培養性嫌気的メタン酸化アーキアの分離・培養	H25-27	1,000,000	0	1,000,000
特別研究員奨励費	補助金	山口 剛士	25・9874	未知・未培養微生物の検出・モニタリングを可能にする新規視覚的検出技術の開発	H25-26	1,100,000	0	1,100,000
特別研究員奨励費	補助金	栗 信彦 (SAMYIN Denis)	23・01023	極地氷床水の結晶組織変遷プロセスの解明	H23-25	552,298	0	552,298