

## 長岡技術科学大学学報

平成 28 年 4 月 5 日  
総務部総務課

## ◇目 次◇

学 内 規 則.....	2	諸 報.....	32
人 事.....	7	・ 受賞関係.....	32
・ 人事異動（役員）.....	7	・ 永年勤続者表彰.....	32
・ 人事異動（教員）.....	7	・ 論文剽窃チェックツールの使用方法説明会.....	32
・ 人事異動（事務）.....	9	・ 高度技術者研修.....	32
・ 人事異動（技術支援センター）.....	11	・ 新春トーク.....	33
会 議.....	13	・ 技術開発懇談会（見附市）.....	33
学 事.....	23	・ 技術開発懇談会（南魚沼市）.....	33
・ 卒業・修了者人数（平成28年3月25日付け）.....	23	・ 三機関連携事業技学イノベーション推進セン ター中間報告会.....	33
・ 博士（工学）の学位授与.....	23	・ 長岡技術科学大学技学イノベーション推進セン ター情報交換・作戦会議.....	33
・ 入学者人数（平成28年4月1日付け）.....	25	・ 高専・長岡技科大小型風力研究会.....	33
・ 学生数（平成28年4月1日）.....	26	・ eラーニング高等教育連携（eHELP）全体会議..	33
・ 平成28年度第1学年入学者選抜試験概況.....	27	・ 学内合同企業説明会.....	33
・ 平成28年度大学院工学研究科修士課程入学者選 抜試験概況.....	28	・ 環太平洋拠点プロジェクト最終報告会.....	33
・ 平成28年度大学院工学研究科博士後期課程入学 者選抜試験概況.....	29	・ 情報セキュリティ講習会.....	33
・ 平成28年度大学院工学研究科博士後期課程入学 者選抜試験〔9月進学〕概況.....	30	・ 日誌.....	34
・ 平成28年度大学院工学研究科5年一貫制博士課 程入学者選抜試験概況.....	30	・ 平成28年度科学研究費助成事業一覧.....	35
・ 平成28年度大学院技術経営研究科専門職学位課 程（専門職大学院）入学者選抜試験概況.....	31		
・ 平成28年度大学入試センター試験概況.....	31		

# 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28年 1月20日 〔規程第10号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 永年勤続者表彰規程の一部を改 正する規程	職員の永年勤続表彰に当たり、民間企業等における 在職期間を官公庁における勤続期間と同等に取扱うこ ととすること、及び過去に本学又は官公庁を退職した 後に本学の職員となった者の当該退職前の期間を永年 勤続の計算に含むこととすること。
平成28年 1月28日 〔規則第 7号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 コンプライアンス基本規則	健全で適正な大学運営及び本学に対する社会的信頼 の維持に資することを目的として、本学におけるコン プライアンスに関し基本となる事項を定めること。
平成28年 1月28日 〔規則第 8号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 研究費不正使用防止規則の一部 を改正する規則	国立大学法人長岡技術科学大学コンプライアンス基 本規則の制定に伴い、コンプライアンス推進責任者の 職名等を変更すること。
平成28年 1月28日 〔規則第 9号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 役員報酬規則の一部を改正する 規則	人事院勧告に伴う一般職の職員の給与に関する法律 の改正に沿い、役員給与水準を民間企業と同程度と なるよう所要の改正を行うこと。
平成28年 1月28日 〔平成27年度就業規 則第 1号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員就業規則の一部を改正する 規則	行政手続きにおける特定の個人を識別するための番 号の利用等に関する法律に沿い、所要の改正を行うこ と。
平成28年 1月28日 〔平成27年度就業規 則第 2号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 非常勤職員就業規則の一部を改 正する規則	行政手続きにおける特定の個人を識別するための番 号の利用等に関する法律に沿い、所要の改正を行うこ と。
平成28年 1月28日 〔平成27年度就業規 則 3号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 給与規則の一部を改正する規則	平成27年人事院勧告に伴い改正された一般職の職員 の給与に関する法律に沿い、所要の改正を行うこと。
平成28年 1月28日 〔平成27年度就業規 則 4号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員の初任給、昇格、昇給等の 基準に関する規程の一部を改正 する規程	平成27年人事院勧告に伴い改正された一般職の職員 の給与に関する法律に沿い、所要の改正を行うこと。
平成28年 1月28日 〔平成27年度就業規 則 5号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 初任給調整手当規程の一部を改 正する規程	平成27年人事院勧告に伴い改正された一般職の職員 の給与に関する法律に準拠し、医師の処遇を確保する 観点から所要の改正を行うこと。
平成28年 1月28日 〔平成27年度就業規 則 6号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 本給の調整額規程の一部を改正 する規程	平成27年人事院勧告に伴い改正された一般職の職員 の給与に関する法律に沿い、所要の改正を行うこと。
平成28年 1月28日 〔平成27年度就業規 則 7号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 期末手当、勤勉手当規程の一部 を改正する規程	平成27年人事院勧告に伴い改正された一般職の職員 の給与に関する法律に沿い、所要の改正を行うこと。
平成28年 2月 1日 〔規則第10号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 役員報酬規則の一部を改正する 規則	人事院勧告に伴う一般職の職員の給与に関する法律 の改正に沿い、役員給与水準を民間企業と同程度と なるよう所要の改正を行うこと。
平成28年 2月 1日 〔平成27年度就業規 則 8号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 給与規則の一部を改正する規則	平成27年人事院勧告に伴い改正された一般職の職員 の給与に関する法律に沿い、所要の改正を行うこと。

平成28年2月1日 〔平成27年度就業規則9号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 期末手当、勤勉手当規程の一部を改正する規程	平成27年人事院勧告に伴い改正された一般職の職員の給与に関する法律に沿い、所要の改正を行うこと。
平成28年2月1日 〔平成27年度就業規則10号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 兼業規程の一部改正する規程	手続きの簡素化及び業務の効率化を図るため、所要の改正を行うこと。
平成28年2月2日 〔規程第11号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 戦略的技術者育成推進協議会規程を廃止する規程	戦略的技術者育成推進協議会の設置当初の目的を達成し、解散するため、規程を廃止すること。
平成28年2月10日 〔規程第13号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 ロゴマーク等に関する規程	長岡技術科学大学のシンボルマーク、ロゴタイプ、ロゴマークに関し必要な事項を定めるため、この規定を制定するものである。
平成28年2月10日 〔規程第14号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 大学ブランド使用規程	本学の名称、ロゴマークや登録商標等を使用した商品の販売等、営利活動を行おうとする者が申請する手続きを明確にするため、この規定を制定するものである。
平成28年2月10日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 大学院技術経営研究科システム安全専攻自己点検・改革委員会要項	大学院技術経営研究科（専門職学位課程）システム安全専攻の教育研究等について自己点検・評価を行い、その改革・改善を図るため、大学院技術経営研究科システム安全専攻自己点検・改革委員会を設置する。
平成28年2月25日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 K a w a 理科研究員等設置要項	「K a w a i i 理科プロジェクト」活動の推進等のため、K a w a 理科研究員、K a w a 理科アドバイザー、K a w a 理科サポーターを任命し運用するに当たり、必要な事項を定めること。
平成28年3月4日 〔学則第1号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学則等の一部を改正する学則	教育職員免許法に基づく教職課程認定に伴い、本学で取得できる教員免許状として、環境社会基盤工学課程において高等学校教諭一種免許状（工業）を、環境社会基盤工学専攻において高等学校教諭専修免許状（工業）をそれぞれ取得できる旨、学則に追記する。
平成28年3月4日 〔規則第11号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 における障がいを理由とする差別の解消の推進に関する規則	本学教職員が、障がいを理由とする差別を解消するための措置に関し、適切に対応するため、必要な事項を定めること。
平成28年3月10日 〔規則第12号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 基金規則	従来の長岡技術科学大学基金が行う事業のうち、経済的理由により修学が困難な学生の支援に係るものと教育研究活動支援及びその他の事業に係るものとを区別して、それぞれ別の基金として管理・運営を行うことで、個人の寄附者の税制上の便宜を図り、もって寄附の増加並びにそれに伴う学生の修学環境の改善に資すること。
平成28年3月10日 〔規程第15号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 修学支援基金規程	長岡技術科学大学修学支援基金の事業について、必要な事項を定めること。
平成28年3月10日 〔規程第16号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教育研究支援基金規程	長岡技術科学大学教育研究支援基金の事業について、必要な事項を定めること。
平成28年3月10日 〔規程第17号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 基金運営委員会規程	長岡技術科学大学基金運営委員会の組織及び運営に関し、必要な事項を定めること。

平成28年3月10日 〔平成27年度就業規則13号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 単身赴任手当規程の一部を改正する規程	平成27年人事院勧告に伴い改正された一般職の職員の給与に関する法律に沿い、所要の改正を行うこと。
平成28年3月17日 〔規程第18号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 技術者育成アドバンスコース 実務担当者会議規程の一部を改正する規程	実務担当者会議の構成の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。
平成28年3月17日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 テクニカルパートナー取扱要項	本学と金融機関とが協働して産学官連携活動を推進し、地方創生に貢献することを目的に設置するテクニカルパートナーの取扱いに関し、必要な事項を定めること。
平成28年3月22日 〔平成27年度就業規則11号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 退職手当規則の一部を改正する規則	機関の統廃合等に伴う機関名称の改正を行うこと。
平成28年3月22日 〔平成27年度就業規則12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する規程	平成27年人事院勧告に伴い改正された一般職の職員の給与に関する法律に沿い、所要の改正を行うこと。
平成28年3月22日 〔平成27年度就業規則14号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員の初任給、昇格、昇給の基準に関する規程の一部改正する規程	本学事務局組織の改編に伴う規則改正を行うこと。
平成28年3月23日 〔規則第13号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 授業科目等に関する規則の一部を改正する規則	平成28年度以降の教育課程について既存の教育課程の見直しを行ったことに伴い、所要の改正を行うこと。
平成28年3月23日 〔規則第16号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 情報統合管理会議規則の一部を改正する規則	学内委員会の統廃合等に伴い、関係学内規則を整備すること。
平成28年3月23日 〔規則第17号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 入学試験委員会規則の一部を改正する規則	学内委員会の統廃合等に伴い、関係学内規則を整備すること。
平成28年3月23日 〔規則第18号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 施設環境委員会規則の一部を改正する規則	学内委員会の統廃合等に伴い、関係学内規則を整備すること。
平成28年3月23日 〔規則第19号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 国際交流委員会規則の一部を改正する規則	学内委員会の統廃合等に伴い、関係学内規則を整備すること。
平成28年3月23日 〔規則第20号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 自己評価規則等の一部を改正する規則	学内委員会の統廃合等に伴い、関係学内規則を整備すること。
平成28年3月23日 〔規則第22号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 総合戦略室規則等を廃止する規則	学内委員会の見直しに伴い、総合戦略室及び評価室を廃止するため、規則を廃止すること。
平成28年3月23日 〔規程第22号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 大学評価委員会規程	学内委員会等の見直しに伴い、評価室を廃止し、同室大学評価部会を独立した委員会として設置するため、必要な事項を定めること。
平成28年3月23日 〔規程第23号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教員データベース管理運営委員会規程	学内委員会等の見直しに伴い、評価室を廃止し、同室教員評価部会を独立した委員会として設置するため、必要な事項を定めること。

平成28年3月23日 〔規程第24号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 戦略的技術者育成協働本部規程 等の一部を改正する規程	学内委員会の統廃合等に伴い、関係学内規則を整備すること。
平成28年3月23日 〔細則第2号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 会計事務取扱細則の一部を改正 する細則	貸借対照表科目及び予算区分の見直しに伴い、所要の改正を行う。
平成28年3月23日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 情報統合管理会議情報セキュリティ 専門部会設置要項	情報化推進委員会の部会として設置していた情報システム・セキュリティ専門部会を情報統合管理会議の部会として整理すること。
平成28年3月23日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教務委員会教育の質保証部会設 置要項等の一部を改正する要項	学内委員会の統廃合等に伴い、関係学内規則を整備すること。
平成28年3月23日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教務委員会技学教育イニシア ティブ部会設置要項等を廃止する 要項	学内委員会の見直しに伴い、教務委員会技学教育イニシアティブ部会及び地域連携推進会議を廃止するため、要項を廃止すること。
平成28年3月24日 〔学長決裁〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学生表彰規程に関する申合せの 一部を改正する申合せ	5年一貫制博士課程設置に伴い整理すること。
平成28年3月29日 〔規則第14号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 IR推進室規則	本学の強み・特色を活かした教育研究等の活動を最大限に発揮するため、本学の教職員と学生と世界次世代戦略地域のポテンシャルを詳細に分析・評価する組織として、IR推進室を設置すること。
平成28年3月29日 〔規則第15号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 就職委員会規則の一部を改正す る規則	事務組織の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。
平成28年3月29日 〔規則第21号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 個人情報保護規則の一部を改正 する規則	改正行政不服審査法及び行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律の施行に伴い、所要の学内規則の整備を行うこと。
平成28年3月29日 〔規程第19号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 事務組織規程等の一部を改正す る規程	事務組織及び分掌の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。
平成28年3月29日 〔規程第20号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 文書処理規程等の一部を改正す る規程	事務組織の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。
平成28年3月29日 〔規程第21号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 消防計画の一部を改正する計画	事務組織の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。
平成28年3月29日 〔規程第25号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 特定個人情報取扱規程	本学における個人番号及び特定個人情報の取扱いを安全かつ適正に行うため、国立大学法人長岡技術科学大学個人情報保護規則の特例を定めること。
平成28年3月29日 〔規程第26号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 保有個人情報管理規程の一部を 改正する規程	改正行政不服審査法及び行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律の施行に伴い、所要の学内規則の整備を行うこと。
平成28年3月29日 〔規程第27号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 保有個人情報開示等取扱規程の 一部を改正する規程	改正行政不服審査法及び行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律の施行に伴い、所要の学内規則の整備を行うこと。

平成28年3月29日 〔規程第28号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 情報公開取扱規程の一部を改正 する規程	改正行政不服審査法及び行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律の施行に伴い、所要の学内規則の整備を行うこと。
平成28年3月29日 〔規程第29号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 情報公開・個人情報保護委員会 規程の一部を改正する規程	改正行政不服審査法及び行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律の施行に伴い、所要の学内規則の整備を行うこと。
平成28年3月29日 〔規程第30号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 文書決裁規程の一部を改正する 規程	業務の内容、現状等に合わせて専決事項を整備すること、及び平成28年度からの事務組織及び事務分掌の変更に伴い、所要の改正を行うこと。
平成28年3月29日 〔細則第3号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 宿舎規程実施細則の一部を改正 する細則	事務組織の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。
平成28年3月29日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 自動車使用管理要項等の一部を 改正する要項	事務組織の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。
平成28年3月29日 〔事務局長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 事務連絡会議要項の一部を改正 する要項	事務組織の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。
平成28年3月29日 〔学長決裁〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学内カードシステムの運用に関 する取扱要領の一部を改正する 要領	事務組織の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。
平成28年3月29日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 に勤務する教員の休日の振替等 の取扱いに関する申合せの一部 を改正する申合せ	事務組織の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。
平成28年3月31日 〔細則第4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	文部科学省発注工事請負等契約規則の一部改正に伴い、所要の改正を行うこと。
平成28年4月1日 〔規程第1号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 エックス線障害防止管理規程の 一部を改正する規程	厚生労働省労働基準局の通達に基づき、安全上の一定の基準を満たすエックス線装置と当該基準を満たさない装置とを区別して整理し、エックス線の管理区域の設定並びにエックス線装置の責任者及び使用者の責務、登録等の制度を見直すこと。

# 人 事

## ○人事異動（役員）

平成28年 3月30日

異動前の職名	氏 名	異動内容
理事・事務局長	菅野 映之	辞職 (文部科学省(筑波技術大学)へ)

平成28年 4月 1日

異動前職名	氏 名	異動内容
千葉大学 事務局付部長(命) 副理事	横山 儀八	理事・事務局長

## ○人事異動（教員）

平成28年 2月 1日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(採用)	トエ トエ アウ ン	技学研究院助教 (機械創造工学専攻)
(採用)	徐 超 (シュウ チャオ)	技学研究院助教 (機械創造工学専攻)
(採用)	シリポーン タオガアオ	技学研究院助教 (物質材料工学専攻)
(採用)	ドウ ティ マイ ズン	技学研究院助教 (原子カシステム安全工学専攻)

平成28年 3月31日

異動前の職名	氏 名	異動内容
技学研究院教授 (機械創造工学専攻)	青木 和夫	定年退職
技学研究院教授 (機械創造工学専攻)	柳 和久	定年退職
技学研究院教授 (電気電子情報工学専攻)	近藤 正示	定年退職
技学研究院教授 (物質材料工学専攻)	五十野 善信	定年退職
技学研究院教授 (原子カシステム安全工学専攻)	小川 徹	定年退職
技学研究院教授 (原子カシステム安全工学専攻)	片倉 純一	定年退職
技学研究院助教 (生物機能工学専攻)	今井 栄一	定年退職
技学研究院准教授 (電気電子情報工学専攻)	矢野 昌平	任期満了退職 (長岡工業高等専門学校へ)
技学研究院助教 (物質材料工学専攻)	阿部 達雄	任期満了退職 (鶴岡工業高等専門学校へ)

技学研究院助教 (環境社会基盤工学専攻)	小椋 弘佳	任期満了退職 (米子工業高等専門学校へ)
技術経営研究院講師 (システム安全専攻)	藤野 俊和	退職 (東京海洋大学へ)
技学研究院助教 (物質材料工学専攻)	篠崎 健二	退職 (産業技術総合研究所へ)
技学研究院助教 (環境社会基盤工学専攻)	西内 裕晶	退職 (高知工科大学へ)

平成28年 4 月 1 日

異動前職名	氏 名	異動内容
物質材料工学専攻副専攻長	梅田 実	物質材料工学専攻長
技学研究院教授 (物質材料工学専攻)	佐藤 一則	物質材料工学専攻副専攻長
技学研究院教授 (情報・経営システム工学専攻)	李 志東	情報・経営システム工学専攻副専攻長
技学研究院准教授 (機械創造工学専攻)	南口 誠	技学研究院教授 (機械創造工学専攻)
技学研究院准教授 (電気電子情報工学専攻)	木村 宗弘	技学研究院教授 (電気電子情報工学専攻)
(採用)	池田 隆明	技学研究院教授 (環境社会基盤工学専攻)
(採用)	高瀬 和之	技学研究院教授 (原子カシステム安全工学専攻)
技学研究院准教授 (技術科学イノベーション専攻)	山田 昇	技学研究院教授 (技術科学イノベーション専攻)
技学研究院准教授 (基盤共通教育部)	若林 敦	技学研究院教授 (基盤共通教育部)
徳山工業高等専門学校准教授	鈴木 厚行	技学研究院准教授 (機械創造工学専攻)
阿南工業高等専門学校准教授	岡本 浩行	技学研究院准教授 (電気電子情報工学専攻)
技学研究院助教 (電気電子情報工学専攻)	芳賀 仁	技学研究院准教授 (電気電子情報工学専攻)
産学融合トップランナー養成センター 産学融合特任准教授	佐々木 友之	技学研究院准教授 (電気電子情報工学専攻)
(採用)	松田 曜子	技学研究院准教授 (環境社会基盤工学専攻)
鶴岡工業高等専門学校准教授	西山 勝彦	技学研究院准教授 (生物機能工学専攻)
(採用)	羽山 徹彩	技学研究院准教授 (情報・経営システム工学専攻)
技学研究院助教 (原子カシステム安全工学専攻)	鈴木 常生	技学研究院准教授 (原子カシステム安全工学専攻)
弓削商船高等専門学校講師	峯脇 さやか	技学研究院助教 (電気電子情報工学専攻)



技学研究院 教授 (情報・経営システム工学専攻)	湯川 高志	技学研究院 教授 (技術科学イノベーション専攻)
技学研究院助教 (生物機能工学専攻)	今井 栄一	(再雇用) 技学研究院助教 (生物機能工学専攻)

○人事異動（事務）

平成28年 3月30日

異動前の職名	氏名	異動内容
総務部財務課出納係 (研修出向：文部科学省)	穂苅 由樹	辞職 (文部科学省（日本学術振興会）へ)

平成28年 3月31日

異動前の職名	氏名	異動内容
総務部総務課長	佐藤 一男	定年退職
総務部総務課人事・労務室長	武樋 伸一	定年退職
学務部学務課長	山谷 利明	定年退職
総務部財務課副課長	片桐 保男	定年退職
総務部財務課長	石川 高史	辞職 (横浜国立大学財務部財務課長)
学務部国際課長	藤井 典宏	辞職 (文部科学省研究振興局ライフサイエンス課 生命倫理・安全対策室専門官)
総務部財務課主計係	若槻 康久	辞職 (新潟大学財務部契約課学系等契約係)
総務部財務課出納係	濱田 美穂子	出向 (日本学術振興会大学連携課大学連携第4係)
学務部入試課入学試験第1係	阿尻 大	出向 (長岡工業高等専門学校学生課教務係)
総務部総務課研究院事務第2係研究院事務主任	永橋 和彦	任期満了退職

平成28年 4月1日

異動前職名	氏名	異動内容
理化学研究所 計算科学研究機構 企画部連携促進課長	溝上 勝也	総務部次長（併）産学・地域連携課長
総務部総務課課長補佐	泉田 寛徳	総務部総務課長
総務部財務課課長補佐	渡邊 信也	総務部財務課長
総務部産学・地域連携課長	勝沼 俊幸	総務部研究推進課長
総務部研究推進課長	中島 鉄行	総務部 I R 推進課長
学務部学生支援課長	山田 毅	学務部学務課長

長岡工業高等専門学校総務課長	本田 吉栄	学務部学生支援課長
東京工業大学国際部留学生交流課長	大川 晴美	学務部国際課長
総務部財務課総務係長	村山 仁志	総務部総務課課長補佐（兼）法規係長
総務部総務課人事・労務室人事係長	須田 哲也	総務部総務課課長補佐（兼）人事係長
学務部入試課課長補佐	藤崎 隆男	総務部財務課課長補佐
学務部入試課入学試験第1係長	中嶋 仁	学務部入試課課長補佐
総務部研究推進課研究推進係長	滝澤 勝広	総務部学長戦略課企画・評価係長
総務部産学・地域連携課産学・地域連携係長	安原 毅	総務部学長戦略課広報係長
総務部産学・地域連携課受託・共同研究係長	丸田 誉	総務部総務課福祉・共済係長
学務部学術情報課情報基盤室 情報基盤システム係長	本澤 英伸	総務部財務課総務係長
総務部学長戦略課企画・評価係 企画・評価主任	中村 宏	総務部財務課契約係長
総務部学長戦略課経営企画係長	五十嵐 修	総務部研究推進課研究推進係長
学務部国際課留学生支援係長	夏川 陽子	総務部産学・地域連携課国際技学推進係長
学務部学務課教育交流係長	山田 豊	総務部産学・地域連携課産学・地域連携係長
総務部総務課総務係	小田原 良美	総務部総務課総務係総務主任
総務部総務課人事・労務室福祉・共済係 福祉・共済主任	齋藤 繁	総務部財務課契約係契約主任
総務部財務課用度係	田中 俊行	総務部財務課契約係契約主任
学務部学務課学務係学務主任	深澤 美樹子	総務部財務課経理係経理主任
学務部国際課国際企画係国際企画主任	寺澤 武	総務部研究推進課研究支援係研究支援主任
新潟大学財務部契約課	大屋 道隆	総務部財務課契約係
総務部産学・地域連携課受託・共同研究係	長井 柔悟	総務部産学・地域連携課国際技学推進係
総務部総務課総務係	山本 史子	総務部産学・地域連携課知的財産係
総務部財務課専門職員（契約担当）	桐生 昌治	学務部学務課教育交流係長
総務部財務課用度係長	遠藤 直樹	学務部学務課専門職員（教務企画担当）
学務部学務課専門職員（教務企画担当）	三宅 博	学務部入試課入学試験第1係長
総務部学長戦略課広報係長	丸山 修央	学務部国際課留学生支援係長

学務部学術情報課情報基盤室情報基盤係長	齋木 隆欣	学務部学術情報課情報システム係長
就職支援部就職支援室就職支援係 就職支援主任	本田 泰子	学務部学務課学務係学務主任
学務部学務課教務係	今井 陽子	学務部学務課教務係教務主任
長岡工業高等専門学校学生課教務係主任	星野 雄軌	学務部学生支援課就職支援係 就職支援主任
総務部総務課人事・労務室労務・職員係	渡邊 亮太	学務部学務課教務係
学務部入試課入学試験第2係	湯地 遼	学務部入試課入学試験第1係
学務部学務課教務係	宮山 諒	学務部国際課国際企画係
(採用)	松川 美穂	総務部総務課人事係
(採用)	松木 沙貴	総務部総務課労務・職員係
(採用)	古澤 まどか	総務部財務課予算係
(採用)	坂爪 日向子	総務部財務課経理係
(採用)	堀江 彩子	学務部学術情報課情報サービス係
(採用)	種岡 諒介	学務部学術情報課情報システム係
学務部学務課長	山谷 利明	(再雇用) 総務部 I R 推進課 I R 推進担当
総務部財務課副課長	片桐 保男	(再雇用) 総務部総務課研究院事務第2担当

○人事異動（技術支援センター）

平成28年3月31日

異動前の職名	氏名	異動内容
技術支援センター技術専門員 (技術長)	程内 和範	定年退職

平成28年4月1日

異動前職名	氏名	異動内容
技術支援センター技術専門員 主任副技術長（教育・研究支援担当）	星野 英夫	技術支援センター技術専門員 技術長
技術支援センター技術専門職員 副技術長（研修・社会貢献担当）	宮 正光	技術支援センター技術専門員 主任副技術長（研修・社会貢献担当）
技術支援センター技術専門職員 （総合安全・情報管理技術分野長）	山田 修一	技術支援センター技術専門職員 副技術長（教育・研究支援担当）
技術支援センター技術専門職員 （総合安全・情報管理技術主任）	安部 真	技術支援センター技術専門職員 （総合安全・情報管理技術分野長）
技術支援センター技術職員 （電気電子・情報技術分野）	志田 暁雄	技術支援センター技術専門職員 （電気電子・情報技術主任）

技術支援センター技術職員 (環境・建設技術分野)	高田 晋	技術支援センター技術専門職員 (環境・建設技術主任)
技術支援センター技術職員 (環境・建設技術分野)	山口 貴幸	技術支援センター技術専門職員 (環境・建設技術主任)
技術支援センター技術専門員 技術長	程内 和範	(再雇用) 技術支援センター技術職員 (総合安全・情報管理技術分野)

# 会 議

## ○役員会

〔第105回〕

- ・日時 平成28年1月28日(木) 15時40分
- 議題 1. 就業規則等の改正について
- 2. コンプライアンス基本規則の制定について
- 3. 平成26事業年度決算剰余金の繰越承認に伴う目的積立金への繰り入れについて
- 4. 混住型学生宿舎(仮称)の整備について

〔第106回〕

- ・日時 平成28年3月10日(木) 17時10分
- 議題 1. 平成28年度年度計画について
- 2. 就業規則等の改正について
- 3. 長岡技術科学大学基金について
- 4. 平成28年度大学運営経費予算の編成等について
- 5. 平成28年度資金運用方針について

## ○経営協議会

〔第69回〕

- ・日時 平成28年1月28日(木) 13時35分
- 議題 1. 就業規則等の改正について
- 2. コンプライアンス基本規則の制定について
- 3. 平成26事業年度決算剰余金の繰越承認に伴う目的積立金への繰り入れについて
- 4. 混住型学生宿舎(仮称)の整備について

〔第70回〕

- ・日時 平成28年3月10日(木) 15時05分
- 議題 1. 平成28年度年度計画について
- 2. 就業規則等の改正について
- 3. 長岡技術科学大学基金について
- 4. 平成28年度大学運営経費予算の編成等について
- 5. 平成28年度資金運用方針について

## ○第39回学長選考会議

- ・日時 平成28年3月10日(木) 13時35分
- 議題 1. 次期学長選考会議への申し送り事項について

## ○教育研究評議会

〔第173回〕

- ・日時 平成28年1月13日(水) 13時30分
- 議事 1. 第172回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
- 3. 国立大学法人の中期目標についての意見(原案)及び中期計画案の提出等について
- 4. コンプライアンス基本規則の制定について
- 5. 混住型学生宿舎(仮称)の整備について

〔第174回〕

- ・日時 平成28年2月10日(水) 13時30分
- 議事 1. 第173回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
- 3. 学内規則の制定について
  - (1) IR推進室規則
  - (2) ロゴマーク等に関する規程
  - (3) 大学ブランド使用規程

〔第175回〕

- ・日時 平成28年3月4日(金) 13時30分
- 議事 1. 第174回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
- 3. 平成28年度年度計画について
- 4. 学内規則の制定について
  - (1) 学則の一部改正
  - (2) 長岡技術科学大学基金に関する学内規則の整備
  - (3) 障がいと理由とする差別の解消の推進に関する規則

〔第176回〕

- ・日時 平成28年3月23日(水) 13時30分
- 議事 1. 第175回議事要旨の確認について
- 2. 学内規則の制定について
  - (1) 学内委員会の見直しに伴う学内規則の整備
  - (2) 授業科目等に関する規則の一部改正
- 3. 経営協議会構成員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27年度第10回〕

- ・日時 平成28年1月20日(水) 13時30分

- 議事
1. 平成27年度第9回教授会議事要旨の確認について
  2. 平成28年度第1学年（私費外国人留学生入試）入学者選抜試験合格者の選考について
  3. 平成28年度第3学年（ハノイ工科大学ツイニング・プログラム）入学者選抜試験合格者の選考について
  4. 平成28年度第3学年（ホーチミン市工科大学ツイニング・プログラム）入学者選抜試験合格者の選考について
  5. 平成28年度第3学年（ダナン大学ツイニング・プログラム）入学者選抜試験合格者の選考について
  6. 平成28年度大学院工学研究科修士課程（社会人留学生特別コース）入学者選抜試験合格者の選考について
  7. 平成28年度大学院工学研究科博士後期課程（社会人留学生特別コース）入学者選抜試験合格者の選考について
  8. 平成28年度大学院工学研究科修士課程大学推薦による国費外国人留学生（一般枠）の選考について
  9. 平成28年度大学院工学研究科博士後期課程大学推薦による国費外国人留学生（一般枠）の選考について
  10. 平成28年度インド鉄道省の国費外国人留学生の選考について
  11. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について
  12. 実務訓練に替えて課題研究を履修する者について

〔平成27年度第11回〕

- ・日時 平成28年2月17日（水） 13時45分
- 議事
1. 平成27年度第10回教授会代議員会議事要旨の確認について
  2. 平成28年度大学院工学研究科修士課程（第2次募集）入学者選抜試験合格者の選考について
  3. 平成28年度大学院工学研究科5年一貫制博士課程（第2次募集）入学者選抜試験の合格者の選考について
  4. 平成28年度大学院工学研究科博士後期課程（第2次募集）入学者選抜試験合格者の選考について
  5. 平成28年度大学院工学研究科博士

- 後期課程9月進学者の選考について
6. グローバルイノベーション共同教育プログラムの実施について
7. 大学院学生の研究指導の委託について

〔平成27年度第12回〕

- ・日時 平成28年3月4日（金） 14時15分
- 議事
1. 平成27年度第11回教授会代議員会議事要旨の確認について
  2. 平成28年度第1学年（一般入試前期日程）入学者選抜試験合格者の選考について
  3. 大学院学生の転専攻について

〔平成27年度第13回〕

- ・日時 平成28年3月9日（水） 13時
- 議事
1. 平成27年度第12回教授会代議員会議事要旨の確認について
  2. 平成28年度大学院技術経営研究科専門職学位課程（第3回募集）入学者選抜試験合格者の選考について
  3. 平成27年度学部卒業者及び第3学年進学者の認定について
  4. 平成27年度大学院工学研究科修了者の認定について
  5. 平成27年度大学院技術経営研究科修了者の認定について
  6. 授業料未納者の取扱いについて
  7. 単位互換協定に基づく派遣学生の単位認定について

#### ○教授会・代議員会（教授）

〔平成27年度第10回〕（合同）

- ・日時 平成28年1月20日（水） 14時10分
- 議事
1. 平成27年度第9回教授会代議員会（合同、工学部及び工学研究科）議事要旨の確認について
  2. 非常勤講師（授業）の選考に係る教育研究業績の審査について

〔平成27年度第10回〕（工学部及び工学研究科）

- ・日時 平成28年1月20日（水） 14時15分
- 議事
1. 教員選考委員会の設置について
  2. 教員の選考に係る教育研究業績の審査について

〔平成27年度第11回〕（合同）

- ・日時 平成28年2月17日（水） 14時30分
- 議事
1. 平成27年度第10回教授会代議員会（合同、工学部及び工学研究科）議事要旨の確認について

2. 非常勤講師（授業）の選考に係る  
教育研究業績の審査について

〔平成27年度第11回〕（工学部及び工学研究科）

- ・日時 平成28年2月17日（水） 14時35分  
議事 1. 教員選考委員会の設置について  
2. 教員の選考に係る教育研究業績の  
審査について

〔平成27年度第12回〕（合同）

- ・日時 平成28年3月4日（金） 14時35分  
議事 1. 平成27年度第11回教授会代議員会  
（合同、工学部及び工学研究科）議  
事要旨の確認について  
2. 非常勤講師（授業）の選考に係る  
教育研究業績の審査について

〔平成27年度第12回〕（工学部及び工学研究科）

- ・日時 平成28年3月4日（金） 14時40分  
議事 1. 教員選考委員会の設置について  
2. 教員の選考に係る教育研究業績の  
審査について

〔平成27年度第13回〕（合同）

- ・日時 平成28年3月9日（水） 14時15分  
議事 1. 平成27年度第12回教授会代議員会  
（合同、工学部及び工学研究科）議  
事要旨の確認について  
2. 教育研究業績の審査について

- (1) 特任教員の選考  
(2) 客員教員（連携推進教員）  
(3) 非常勤講師（授業）の選考

3. 博士後期課程における指導教員の  
資格認定について

〔平成27年度第13回〕（工学部及び工学研究科）

- ・日時 平成28年3月9日（水） 14時30分  
議事 1. 教員の選考に係る教育研究業績の  
審査について

○平成27年度第2回技術経営研究科教授会（教  
授、准教授及び講師）

- ・日時 平成28年2月17日（水） 13時30分  
議事 1. 平成27年度第1回技術経営研究科  
教授会議事要旨の確認について  
2. 平成28年度大学院技術経営研究科  
専門職学位課程（第2回募集）入学  
者選抜試験合格者の選考について

○第2回広報委員会

- ・日時 平成28年1月15日（金） 9時  
議題 1. テクノ探検隊について  
2. 大学紹介動画について

○開学40周年記念事業実行委員会

〔第1回〕

- ・日時 平成28年1月20日（水） 15時10分  
議題 1. 開学40周年記念事業について  
2. 部会及び委員の構成について

〔第2回〕

- ・日時 平成28年2月10日（水） 11時30分  
議題 1. 開学40周年記念事業部会委員の構  
成について  
2. 事業計画及び事業進捗状況につい  
て

〔第3回〕

- ・日時 平成28年3月4日（金） 13時05分  
議題 1. 開学40周年記念事業各部会の進捗  
状況について

○評価室会議教員評価部会

〔第3回〕

- ・日時 平成28年1月13日（水） 9時  
議題 1. 教員評価について

〔第4回〕

- ・日時 平成28年3月9日（水） 12時  
議題 1. 教員評価について

○安全衛生管理委員会

〔第10回〕

- ・日時 平成28年1月27日（水） 13時30分  
議題 1. 安全のための手引き（平成28年度  
版）の発行について  
2. 建物の施錠について  
3. 平成28年度安全衛生管理コンサル  
タント契約について  
4. 安全自主点検の結果について  
5. ヒヤリハット事例報告について  
6. 衛生管理者の巡視結果（12月分）  
について  
7. 産業医の巡視結果（12月分）につ  
いて  
8. ゴミ箱の設置等について

〔第11回〕

- ・日時 平成28年2月26日（金） 9時30分  
議題 1. 安全管理に関する年度計画等につ  
いて  
2. 平成27年度安全衛生優良研究室候  
補の推薦について  
3. 平成28年度安全衛生管理委員会開  
催日程について



4. 建物の施錠について
5. 安全自主点検及び安全パトロールの実施結果について
6. w-SDS活動に関する説明会の開催について
7. w-SDSの報告について
8. 衛生管理者の巡視結果（1月分）について
9. 産業医の巡視結果（1月分）について
10. 塩田安全アドバイザーの巡視結果について
11. 低圧電気取扱業務従事者の特別教育の実施について

〔第12回〕

- ・日時 平成28年3月3日(木)  
(メール審議)
- 議題 1. 安全管理に関する年度計画について

〔第13回〕

- ・日時 平成28年3月22日(火) 13時30分
- 議題 1. 平成28年度安全衛生管理活動計画(案)について
- 2. 平成28年度安全衛生管理委員(案)について
- 3. 平成28年度薬品管理支援システム運用WG委員(案)について
- 4. 平成28年度w-SDS実施WG委員(案)について
- 5. 平成28年度「人の命を救う心肺蘇生の講習会」(案)について
- 6. 衛生管理者の取得者追加について
- 7. 安全パトロールの実施結果について
- 8. 各区分の巡視場所の確認について
- 9. コンサルタントとの巡視について
- 10. 衛生管理者の巡視結果(2月分)について
- 11. 産業医の巡視結果(2月分)について
- 12. 平成27年度監事監査について

○第1回研究費不正使用防止計画推進室会議

- ・日時 平成28年3月17日(木) 15時15分
- 議題 1. 平成27年度公的研究費等に関する教職員意識調査の結果について
- 2. 研究費執行ハンドブック(教員用)の改訂について(案)

3. 平成28年度「国立大学法人長岡技術科学大学における研究費不正使用防止計画」の策定について(案)

○極限エネルギー密度工学研究センター運営委員会

〔第2回〕

- ・日時 平成28年2月9日(火) 13時
- 議題 1. 研究機関研究員の任期延長について
- 2. 客員教授選考について

〔第3回〕

- ・日時 平成28年3月10日(木)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 客員教員の期間延長について

○第3回安全安心社会研究センター運営委員会

- ・日時 平成28年3月31日(木)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 安全安心社会研究センター客員研究員への依頼について

○第7回メタン高度利用技術研究センター運営委員会

- ・日時 平成28年2月22日(月) 16時20分
- 議題 1. 来年度の事業計画について
- 2. スマートコミュニティ2016について
- 3. King Monkut、チェンマイ、ハノイ大学等とのコラボレーションについて
- 4. 新潟県表層型メタンハイドレート研究会について
- 5. 本年度の報告書について
- 6. 来年度の大学案内におけるメタンセンター紹介について

○第3回動物実験委員会

- ・日時 平成28年3月31日(木)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 動物実験取扱規程改正について
- 2. 動物実験等の実施状況について

○第5回放射線安全委員会

- ・日時 平成28年1月15日(金)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. エックス線障害防止管理規程の改正について



### ○第2回生命倫理委員会

- ・日時 平成28年3月31日(木)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. ヒトを対象とする研究規程改正について

### ○第1回アジア・グリーンテック開発センター運営委員会

- ・日時 平成28年2月5日(金)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 客員研究員(アジア・グリーンテック開発センター)の名称付与について

### ○産学融合トップランナー養成センター運営委員会及びテニユア審査委員会

- ・日時 平成28年2月26日(金) 14時
- 議題 1. 研究報告会について  
2. センター運営委員会について  
3. テニユア審査委員会について

### ○第3回研究倫理委員会

- ・日時 平成28年2月17日(水) 11時
- 議題 1. 軍事関係等の共同研究等におけるガイドラインについて

### ○第5回研究戦略会議

- ・日時 平成28年3月7日(月) 11時
- 議題 1. 第2期中期目標期間の研究業績の選定について

### ○技術開発センター運営委員会

- [第7回]
- ・日時 平成28年1月14日(木) 9時
- 議題 1. 平成28年度技術開発センターにおける事業計画(案)について  
2. 平成28年度技術開発センターにおける研究支援推進員の配置について  
3. 平成28年度技術開発センタープロジェクト成果報告会「知の実践」及び特別講演会の開催日等について

#### [第8回]

- ・日時 平成28年2月23日(火) 13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4回]

- ・日時 平成28年2月26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5回]

- ・日時 平成28年3月7日(月) 9時
- 議題 1. 長岡技術科学大学テクニカルパートナー取扱要項(案)について  
2. 平成28年度シニアマネジメントアドバイザーの選考について  
3. キャンパスインキュベーションブースの新規利用申込について

### ○教務委員会

#### [第14回]

- ・日時 平成28年1月8日(金) 13時30分
- 議題 1. 学位論文審査付託にかかる審査委員の指名について  
2. 平成28年度入学者用履修案内について  
3. 平成28年度在学生に係る教育課程表の改訂等について  
4. 平成28年度授業時間割について  
5. 平成28年度非常勤講師による授業実施計画について  
6. 大学院学生の指導教員の変更について  
7. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて  
8. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入内容の変更について  
9. 学術交流協定に基づく特別研究学生の受入れについて  
10. 研究生の選考について  
11. 三機関連携事業共同教育コースについて

#### [第15回]

- ・日時 平成28年1月14日(木)  
(メール審議)
- 議題 1. 専門職学位課程カリキュラムポリシーについて

#### [第16回]

- ・日時 平成28年2月5日(金) 13時30分
- 議題 1. 学則の一部改正について  
2. 大学院学生の指導教員の変更について  
3. 平成28年度非常勤講師による授業

#### 実施計画について

4. 平成27年度授業内容と各種能力の修得度自己評価アンケートについて
5. 教員の養成に関する情報の公表について
6. 平成28年度オープンハウスについて
7. 平成28年度アドバンストコース「アドバンスト・ラボ演習」について
8. eラーニング高等教育連携に係る遠隔教育における単位互換協定について
9. グローバルイノベーション共同教育プログラムの実施について
10. 大学院学生の研究指導の委託期間の延長について
11. 大学院学生の研究指導の委託について

#### 〔第17回〕

- ・日時 平成28年2月19日(金) 13時30分
- 議題
1. 大学院学生の転専攻について
  2. 平成28年度非常勤講師による授業実施計画について
  3. 入学料未納による除籍について
  4. 平成28年度履修申告の日程等について
  5. 平成28年度シニア・テクニカル・アドバイザー実施計画について
  6. 大学院学生の研究指導の委託期間の延長について
  7. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて
  8. 特別交流協定に基づく特別研究学生の受入れについて
  9. 研究生の選考について
  10. モンテレイ大学とのツイニング・プログラムに係るカリキュラム対応表の修正について
  11. 博士学位論文における剽窃の確認について

#### 〔第18回〕

- ・日時 平成28年3月7日(月) 13時30分
- 議題
1. 平成27年度学部卒業生及び第3学年進学者の認定について
  2. 平成27年度大学院工学研究科修了者の認定について
  3. 平成27年度大学院技術経営研究科

#### 修了者の認定について

4. 授業科目等に関する規則の一部改正について
5. 平成28年度学位論文審査日程について
6. 平成28年度非常勤講師による授業実施計画について
7. 連携推進教員への客員教授等の称号授与について
8. 連携大学院教員の業務報告と任用期間の更新について
9. 単位互換協定に基づく派遣学生の単位認定について
10. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて
11. 学術交流協定に基づく特別研究学生の受入内容の変更について
12. 研究生の受入内容の変更について
13. 授業料未納者の取扱いについて
14. 平成28年度履修申告の日程等について
15. 博士学位審査の各段階における必要書類等及び確認審査事項について
16. 研究生の選考について
17. 科目等履修生の選考について

#### ○実務訓練委員会

##### 〔第7回〕

- ・日時 平成28年2月29日(月) 16時20分
- 議題
1. 平成28年度実務訓練シンポジウムについて
  2. 平成28年度実務訓練実施期間について
  3. 海外実務訓練安全対策及び危機管理について
  4. 実務訓練の手引きについて

##### 〔第8回〕

- ・日時 平成28年3月18日(金) 10時30分
- 議題
1. 海外実務訓練安全対策及び危機管理について
  2. 平成28年度実務訓練案内資料について

#### ○第6回戦略的技術者育成推進協議会

- ・日時 平成28年1月25日(月) 10時30分
- 議題
1. 平成27年度教育プログラムの実施状況について
  2. 平成28年度からのアドバンストコ

ースの全国展開及び実施体制等について

#### ○第2回戦略的技術者育成協働本部会議

- ・日時 平成28年1月15日(金) 10時30分
- 議題 1. 平成28年度からのアドバンスコースの全国展開及び実施体制等について
- 2. 平成28年度アドバンスト・ラボ演習について
- 3. アドバンストコース関係学内規則の改正等について

#### ○第3回戦略的技術者育成アドバンストコース実務担当者会議

- ・日時 平成28年3月17日(木) 16時
- 議題 1. 平成27年度教育プログラムの実施及び管理・運営状況について
- 2. 平成28年度実施方針、実施体制等について

#### ○第3回高大連携室小中連携WG会議

- ・日時 平成28年3月10日(木) 9時
- 議題 1. 平成28年度小千谷市との学校関連の連携事業について
- 2. 佐々木財団の補助金について
- 3. 来年度の安全教育の在り方について

#### ○学生委員会

〔第8回〕

- ・日時 平成28年1月22日(金) 13時
- 議題 1. 学生の処分について

〔第9回〕

- ・日時 平成28年3月3日(木) 10時30分
- 議題 1. 平成28年度1年入学特待生及び表彰者特待生について
- 2. 平成27年度学生表彰対象者の推薦等について
- 3. 平成27年度早期に不登校学生を把握するための学生相談体制について
- 4. 平成28年度学生委員会から選出する学内委員会委員等について
- 5. 学生団体顧問教員の役割について
- 6. 学生支援方策検討部会答申(学生生活実態調査について)について

#### ○平成27年度表彰委員会

- ・日時 平成28年3月4日(金) 15時15分
- 議題 1. 平成27年度学生表彰対象者の選考について

#### ○第2回障がい学生支援室会議

- ・日時 平成28年3月3日(木) 9時
- 議題 1. 障がいを理由とする差別の解消の推進に関する規則及び規則に関する留意事項について
- 2. 個別支援計画について
- 3. 平成28年度入学者合理的配慮申請者について

#### ○入学試験委員会

〔第10回〕

- ・日時 平成28年1月20日(水) 10時30分
- 議題 1. 平成28年度第1学年(私費外国人留学生入試)入学者選抜試験合格者の選考について
- 2. 平成28年度第3学年(ハノイ工科大学ツイニング・プログラム)入学者選抜試験合格者の選考について
- 3. 平成28年度第3学年(ホーチミン市工科大学ツイニング・プログラム)入学者選抜試験合格者の選考について
- 4. 平成28年度第3学年(ダナン大学ツイニング・プログラム)入学者選抜試験合格者の選考について
- 5. 平成28年度大学院工学研究科修士課程(社会人留学生特別コース)入学者選抜試験合格者の選考について
- 6. 平成28年度大学院工学研究科博士後期課程(社会人留学生特別コース)入学者選抜試験合格者の選考について
- 7. 平成28年度大学院工学研究科修士課程大学推薦による国費外国人留学生(一般枠)の選考について
- 8. 平成28年度大学院工学研究科博士後期課程大学推薦による国費外国人留学生(一般枠)の選考について
- 9. 平成28年度インド鉄道省の国費外国人留学生の選考について
- 10. 平成28年度第3学年入学者選抜評価要領、学生募集要項(鄭州大学ツイニング・プログラム)(案)について

11. 平成28年度大学院技術経営研究科専門職学位課程第3回募集の実施について
12. 平成28年度第1学年入学者選抜試験（一般入試【前期日程】、帰国子女入試）学外点検委員の決定について
13. 平成29年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜試験取扱要領等（案）について
14. 平成29年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜試験取扱要領等（案）について
15. 平成29年度大学院工学研究科5年一貫制博士課程入学者選抜試験取扱要領等（案）について
16. 平成29年度大学院技術経営研究科専門職学位課程入学者選抜試験取扱要領等（案）について
17. 平成28年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項（一般入試・社会人入試）〔9月入学〕（案）について
18. 平成28年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項（外国人留学生入試）〔9月入学〕（案）について
19. 平成28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〕〔9月入学〕（案）について
20. 平成28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）〕〔9月入学（外国人留学生用）〕（案）について
21. 本学大学院工学研究科修士課程又は技術経営研究科専門職学位課程から大学院工学研究科博士後期課程への進学に関する取扱いの全部改正について
22. 平成29年度入学者選抜試験日程表の一部変更について
23. 平成28年度第1学年入学者選抜試験（一般入試、帰国子女入試）試験委員の変更について

〔第11回〕

- ・日時 平成28年2月16日（火） 10時30分
- 議題 1. 平成28年度大学院工学研究科修士

- 課程（第2次募集）入学者選抜試験合格者の選考について
- 2. 平成28年度大学院工学研究科博士後期課程（第2次募集）入学者選抜試験合格者の選考について
- 3. 平成28年度大学院工学研究科5年一貫制博士課程（第2次募集）入学者選抜試験の合格者の選考について
- 4. 平成28年度大学院工学研究科博士後期課程9月進学者の選考について
- 5. 平成28年度大学院技術経営研究科専門職学位課程（第2回募集）入学者選抜試験合格者の選考について
- 6. 平成28年度個別学力検査問題の学外点検委員（高等学校教諭）による点検実施要領（案）について
- 7. 平成28年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項（外国人留学生学術交流協定校推薦入試）〔9月入学〕（案）について
- 8. 平成28年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項（学内推薦入試、学内学力入試）〔9月入学〕（案）について
- 9. 平成28年度第3学年入学者選抜試験（ツイニング・プログラム〔鄭州大学〕）試験委員の決定について

〔第12回〕

- ・日時 平成28年3月4日（金） 10時30分
- 議題 1. 平成28年度第1学年（一般入試前期日程）入学者選抜試験合格者の選考について
- 2. 平成29年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項〔高等専門学校専攻科修了見込者推薦入試〕（案）について
- 3. 平成29年度大学院工学研究科5年一貫制博士課程【技術科学イノベーション専攻】学生募集要項〔高等専門学校専攻科修了見込者推薦入試〕（案）について
- 4. アドミッションポリシーの変更について

〔第13回〕

- ・日時 平成28年3月9日（水） 13時
- 議題 1. 平成28年度大学院技術経営研究科専門職学位課程（第3回募集）入学者選抜試験合格者の選考について

2. 平成29年度第3学年入学者選抜評価要領（案）について
3. 平成29年度第3学年学生募集要項（案）について
4. 平成29年度第3学年入学者選抜試験委員（案）について
5. 平成29年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項〔一般入試・社会人入試〕（案）について
6. 平成29年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項〔外国人留学生入試〕（案）について
7. 改組に伴う大学院工学研究科修士課程入学者選抜試験の変更点の公表について
8. 平成29年度大学院工学研究科5年一貫制博士課程【技術科学イノベーション専攻】学生募集要項〔一般入試〕（案）について

〔第14回〕

・日時 平成28年3月22日（火）

（メール審議）

- 議題 1. システム安全専攻のアドミッションポリシーの変更について

〔第15回〕

・日時 平成28年3月23日（水）

（メール審議）

- 議題 1. 学則の一部改正について  
2. 平成29年度第3学年学生募集要項の変更について

○入学者選抜方法研究委員会

〔第3回〕

・日時 平成28年2月4日（木） 14時40分

- 議題 1. 学部4年次の成績追跡調査について  
2. 平成28年度以降の本委員会での調査項目について

〔第4回〕

・日時 平成28年3月1日（火） 12時30分

- 議題 1. 大学院技術経営研究科専門職学位課程、及びシステム安全専攻のアドミッションポリシーの変更について

〔第5回〕

・日時 平成28年3月18日（金）

（メール審議）

- 議題 1. システム安全専攻のアドミッションポリシーの変更について

○国際交流委員会

〔第12回〕

・日時 平成28年1月8日（金）

（持ち回り議決日）

- 議題 1. 外国人研究者の受入れについて

〔第13回〕

・日時 平成28年1月15日（金） 10時30分

- 議題 1. 国費外国人留学生（大学院社会人留学生特別コース）の選考について  
2. 国費外国人留学生（一般枠）の選考について  
3. 平成28（2016）年度日本留学フェアについて  
4. 平成28年度年度計画案について

〔第14回〕

・日時 平成28年2月26日（金） 10時30分

- 議題 1. 学生宿舎等入居者の選考について  
2. 平成28年度国際交流推進プロジェクト経費の配分方法について  
3. 平成28（2016）年度日本留学フェア（アジア地域）の参加について  
4. チューリッヒ応用科学大学工学部との学術交流協定について  
5. キングモンクト工科大学との学術交流協定について  
6. 長岡技術科学大学ツイニング・プログラムに基づく外国人留学生の入学料等免除対象者選考に係る成績評価要領について

〔第15回〕

・日時 平成28年3月18日（金）

（持ち回り議決日）

- 議題 1. 外国人研究者の受入れについて

○第6回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

・日時 平成28年3月28日（月） 12時

- 議題 1. 平成28年度入学試験結果について  
2. 平成28年度入学予定者のTP枠入学料免除及び授業料免除について  
3. 平成28年度短期留学生受入プログラム（ツイニング・プログラムコース）について  
4. コーディネーターの委嘱について  
5. ホーチミン市工科大学Dung副学長（OISP所長）訪問報告



○第6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28年3月3日(木) 10時30分
- 議題 1. 中村先生、リー飯塚先生の出張報告
- 2. 平成28年度夏期研修
- 3. 平成28年度集中講義
- 4. TP学生の現状
- 5. 平成28年度入学料・前期授業料免除等

○第4回国際連携教育会議ダナン大学とのツイニング・プログラム部会

- ・日時 平成28年1月13日(水) 13時
- 議題 1. スーパーグローバル大学創成支援事業に係る短期留学生受入プログラム(ツイニング・プログラムコース)の開設について
- 2. 日本語教育支援について
- 3. 日本語特別講義について
- 4. ダナン大学出張報告

○第5回国際連携教育会議ハノイ工科大学とのツイニング・プログラム部会

- ・日時 平成28年3月7日(月) 10時30分
- 議題 1. 平成28年度入学試験結果について
- 2. 平成28年度入学予定者のTP枠入学料免除及び授業料免除について
- 3. 集中講義実施報告・出張報告について
- 4. 平成28年度短期留学生受入プログラム(ツイニング・プログラムコース)について
- 5. ハノイコンソーシアム会議(H28.3.22)について
- 6. ハノイコンソーシアム平成27年度決算案及び平成28年度予算案について
- 7. 平成28年度事業実施計画について
- 8. 日本語教員の公募について
- 9. TP学生の現状について

○第4回国際連携教育会議鄭州大学とのツイニング・プログラム部会

- ・日時 平成28年1月7日(木) 14時40分
- 議題 1. 平成28年度入試について
- 2. TP学生の授業料免除枠の拡大について

- 3. スーパーグローバル大学創成支援事業に係る短期留学生受入プログラム(ツイニング・プログラムコース)の開設について

○附属図書館運営委員会

[第4回]

- ・日時 平成28年1月8日(金)  
(メール審議)
- 議題 1. 2016年ScienceDirectの購読誌入替について

[第5回]

- ・日時 平成28年3月18日(金)  
(メール審議)
- 議題 1. 図書館資料の不用決定について

# 学 事

## ○卒業・修了者人数（平成28年3月25日付け）

### ・工学部

課程	人数
機械創造工学課程	106
電気電子情報工学課程	124
材料開発工学課程	50
建設工学課程	47
環境システム工学課程	56
生物機能工学課程	36
経営情報システム工学課程	41
計	460

### ・大学院工学研究科修士課程

専攻	人数
機械創造工学専攻	81
電気電子情報工学専攻	99
材料開発工学専攻	33
建設工学専攻	46
環境システム工学専攻	35
生物機能工学専攻	33
経営情報システム工学専攻	26
原子力システム安全工学専攻	6
計	359

### ・大学院工学研究科博士後期課程

専攻	人数
情報・制御工学専攻	2
材料工学専攻	6
エネルギー・環境工学専攻	14
生物統合工学専攻	1
計	23

### ・大学院技術経営研究科専門職学位課程

専攻	人数
システム安全専攻	15
計	15

## ○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765号	稲垣 文彦	平成28年3月25日	被災地復興における住民の主体性獲得プロセスに関する研究

博甲第766号	大前 佑斗	平成28年3月25日	機械学習による分析に基づく科学技術人材育成支援環境の構築
博甲第767号	MUZVIDZIWA MILTON	平成28年3月25日	Fatigue Resistance Relevant to Locally Developed Microstructures in Friction Stir Welded Light Metal Joints (摩擦攪拌軽金属接合体における微視組織に関連した疲労破壊抵抗)
博甲第768号	SUBRAMANIAN RAJIVGANDHI	平成28年3月25日	Failure Evolution of Advanced Gas Turbine Blade Material during Creep and Thermo-Mechanical Fatigue Loadings under a Significant Temperature Gradient Condition (温度勾配を有するクリープおよび熱疲労負荷下におけるガスタービン翼材料の損傷発達)
博甲第769号	FARHANA BINTI MOHD FOUZDI	平成28年3月25日	Development of Polygonal Buffer Rods for Ultrasonic Pulse-Echo Measurements with High Signal-to-Noise Ratio (高いSN比を有する超音波パルスエコー計測のための多角形バッファローッドの開発)
博甲第770号	ASSAYIDATUL LAILA BINTI NOR HAIRIN	平成28年3月25日	Upgrade Recycling of Cast Iron Scrap Chips towards Iron-based Thermoelectric Materials (熱電材料へ向けた鋳鉄切削屑のアップグレードリサイクル)
博甲第771号	NGHIEM THI THUONG	平成28年3月25日	Study on Minor Constituents of Natural Rubber (天然ゴムの少量成分に関する研究)
博甲第772号	PHAM VU HAI	平成28年3月25日	Self-healing Function of Various Oxide Ceramic-based Nanocomposites Dispersed Ni Particles (Ni粒子を分散した各種酸化セラミック基ナノコンポジットの自己治癒)
博甲第773号	中林 志達	平成28年3月25日	光触媒電極での酸素生成反応におけるヒドロキシルラジカルの寄与に関する研究
博甲第774号	伊藤 雅利	平成28年3月25日	ひも状ミセル水溶液における流れによる構造変化現象とシアバンド形成
博甲第775号	日下 佳祐	平成28年3月25日	リアクタンスキャンセル機能を有する電力変換器を用いた非接触給電システムの低損失化
博甲第776号	鈴木 知真	平成28年3月25日	ナノ組織を有する高硬度Cr化合物薄膜に関する研究
博甲第777号	高橋 広樹	平成28年3月25日	系統連系用マトリックスコンバータにおけるアクティブインピーダンスを用いた動作の安定化に関する研究
博甲第778号	富樫 拓也	平成28年3月25日	リチウムイオン二次電池用ケイ酸塩系ガラスセラミックス正極材料の創製に関する研究
博甲第779号	仲宗根 一樹	平成28年3月25日	サトウキビ廃棄物由来の再生セルロースを用いたハイドロゲルフィルム of 創成とその生体適合性評価に関する研究 (Study on regenerated cellulose hydrogel films derived from waste sugarcane bagasse and evaluation of their biocompatibility)
博甲第780号	平野 孝祐	平成28年3月25日	Study on fluorescent probing methods applied for ultrasound medium (蛍光プローブ法を用いた超音波場の評価)
博甲第781号	ATIA RAJI	平成28年3月25日	Integration of renewable energy sources in microgrids: Sizing and intelligent management (マイクログリッドにおける再生可能エネルギー電源の融合: 電源構成の最適化とインテリジェント管理)
博甲第782号	青木 仁孝	平成28年3月25日	Cultivation and molecular ecological studies of microbes relevant to marine sedimentary carbon and sulfur cycling (海底堆積物中の炭素・硫黄循環に関連する微生物の培養および分子生態学的研究)
博甲第783号	黒田 恭平	平成28年3月25日	Comparative 16S rRNA gene-based microbial community analysis of different anaerobic bioreactors (16S rRNA遺伝子情報に基づく嫌気性廃水処理システムの微生物群集構造比較解析)
博甲第784号	佐々木 教真	平成28年3月25日	MOD法によって作製した鉄酸化物薄膜の磁気異方性制御に関する研究
博甲第785号	小椋 弘佳	平成28年3月25日	山岳信仰集落における集落単位の土地利用管理に関する研究



博甲第786号	平田 晴菜	平成28年3月25日	大脳基底核に発現する細胞接着分子Caspr3の運動学習への関与
博甲第787号	NGUYEN DU LE	平成28年3月25日	DEVELOPMENT OF RIGID PLASTIC CONSTITUTIVE EQUATION USING NON-LINEAR SHEAR STRENGTH PROPERTY ON SANDY SOIL TO ESTIMATE ULTIMATE BEARING CAPACITY OF FOOTING (砂質地盤の非線形剛塑性構成式の開発と基礎の極限支持力解析への応用)

○入学者人数（平成28年4月1日付け）

・工学部

課程	人数	
	第1学年	第3学年
課程配属前	91	
機械創造工学課程		101
電気電子情報工学課程		132
材料開発工学課程		42
建設工学課程		42
環境システム工学課程		30
生物機能工学課程		42
経営情報システム工学課程		26
計	91	415

・大学院工学研究科5年一貫制博士課程

専攻	人数
技術科学イノベーション専攻	8
計	8

・大学院工学研究科修士課程

専攻	人数
機械創造工学専攻	104
電気電子情報工学専攻	125
物質材料工学専攻	47
環境社会基盤工学専攻	73
生物機能工学専攻	28
情報・経営システム工学専攻	33
原子力システム安全工学専攻	14
計	424

・大学院工学研究科博士後期課程

専攻	人数	
	入学者	進学者
情報・制御工学専攻	1	5
材料工学専攻	2	2
エネルギー・環境工学専攻	5	12
生物統合工学専攻		4
計	8	23

・大学院技術経営研究科専門職学位課程

専攻	人数
システム安全専攻	15
計	15

○学生数（平成28年4月1日）

・工学部

課程	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	計
課程配属前	91	—	—	—	91
機械創造工学課程	—	27	124	133	284
電気電子情報工学課程	—	23	154	150	327
材料開発工学課程	—	3	68	70	141
物質材料工学課程	—	15	0	0	15
建設工学課程	—	3	50	54	107
環境システム工学課程	—	2	39	62	103
環境社会基盤工学課程	—	17	0	0	17
生物機能工学課程	—	13	51	52	116
経営情報システム工学課程	—	2	42	46	90
情報・経営システム工学課程	—	14	0	0	14
計	91	119	528	567	1,305

・大学院工学研究科

課程・専攻		第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	第5学年	計
5年一貫制 博士課程	技術科学イノベーション専攻	8	10	0	0	0	18
小計		8	10	0	0	0	18
修士課程	機械創造工学専攻	106	101	—	—	—	207
	電気電子情報工学専攻	130	111	—	—	—	241
	材料開発工学専攻	0	11	—	—	—	11
	物質材料工学専攻	53	45	—	—	—	98
	建設工学専攻	0	2	—	—	—	2
	環境システム工学専攻	0	4	—	—	—	4
	環境社会基盤工学専攻	77	81	—	—	—	158
	生物機能工学専攻	28	56	—	—	—	84
	経営情報システム工学専攻	0	10	—	—	—	10
	情報・経営システム工学専攻	36	28	—	—	—	64
原子力システム安全工学専攻	15	16	—	—	—	31	
小計		445	465	—	—	—	910

博士後期 課程	情報・制御工学専攻	11	11	18	—	—	40
	材料工学専攻	10	12	18	—	—	40
	エネルギー・環境工学専攻	28	24	27	—	—	79
	生物統合工学専攻	7	7	6	—	—	20
小計		54	54	69	—	—	179
計							1,107

・大学院技術経営研究科

課程・専攻		第1 学年	第2 学年	計
専門職 学位課程	システム安全専攻	15	15	30

○平成28年度第1学年入学者選抜試験概況

- |  |  |
|--|--|
| <p>1 試験日<br/>推薦 平成27年11月14日(土)<br/>学力 前期 平成28年2月25日(木)</p> | <p>2 合格発表日<br/>推薦 平成27年12月3日(木)<br/>学力 前期 平成28年3月7日(月)</p> |
|--|--|

学部	定員		志願者	受験者	合格者	入学者
工学部	80	前	127 (15)	121 (15)	58 (7)	52 (6)
		推(専)	45 (2)	45 (2)	26 (2)	26 (2)
		推(普)	11 (1)	11 (1)	11 (1)	11 (1)
合計			183 (18)	177 (18)	95 (10)	89 (9)
倍率			2.3倍	2.2倍		

2 私費外国人留学生

学部	志願者	受験者	合格者	入学者
工学部	26 (7)	26 (7)	4 (1)	2

\*1. 前は前期日程、推(専)は推薦選抜(専門高校)、推(普)は推薦選抜(普通高校)を示す。

\*2. ( )内は、女子を内数で示す。

○平成28年度大学院工学研究科修士課程入学者選抜試験概況

区分	入学 専攻名	志願者数						受験者数						合格者数						辞退者数				入学者数															
		学内		第1次募集		第2次募集		学内		第1次募集		第2次募集		学内		第1次募集		第2次募集		学内		第1次募集		第2次募集		学内		第1次募集		第2次募集									
		推薦	学力	学力	専攻科	専攻科	合計	推薦	学力	学力	専攻科	専攻科	合計	推薦	学力	学力	専攻科	専攻科	合計	推薦	学力	学力	専攻科	専攻科	合計	推薦	学力	学力	専攻科	専攻科	合計								
機械創造	96	3	80	8	11	10	(21)	5	(4)	114	(25)	2	(1)	4	(1)	3	80	8	11	10	(21)	5	(4)	114	(25)	2	(1)	4	(1)	3	78	6	3	10	(13)	3	(2)	100	(15)
電気電子情報	96	5	82	23	7	7	(14)	3	(2)	10	(2)	5	(3)	124	(17)	5	82	22	7	7	(14)	5	(3)	123	(17)	1	4		82	20	2	7	(9)	5	(3)	116	(12)		
物質材料	50	1	44	3	5		(5)	2	(1)	54	(6)	1		43	(3)	43	3	5		(5)	2	(1)	53	(6)	1		42	1	2		(2)	1	(1)	46	(3)				
環境社会基盤	60	3	49	19	3		(3)	1	(1)	72	(3)	3	(3)	49	(19)	3	49	19	3	(3)	1	(1)	72	(3)	3	(3)	49	16	3	(3)	1	(1)	69	(3)					
生物機能	47	1	16	11	1		(1)	2	(1)	30	(2)	1	(1)	16	(11)	1	16	11	1	(1)	2	(1)	30	(2)	3		16	8	1	(1)	2	(1)	27	(2)					
情報・経営システム	35	1	25	1			(2)	4	(1)	30	(1)	1		25	(1)	1	25	1			2	(2)	3	(2)	4	(1)	30	(1)	25	1			2	(2)	3	(2)			
原子カシステム安全	20	5	2	3			(3)	4	(4)	14	(7)	5	(3)	4	(4)	14	(7)	5	2	3	(3)	4	(4)	14	(7)	3		5	2			3	(3)	4	(4)	11	(4)		
合計	404	14	301	67	21		(47)	23	(14)	438	(61)	14	(5)	300	(66)	26	300	66	26	21	(47)	23	(14)	436	(61)	3	(9)	17	297	54	7	21	(28)	20	(12)	399	(40)		

(注)上段は、外国人留学生を外数で示す。( )は、他大学等の出身者、< >は、本学過年度卒業生、○は、社会人入試による者、[ ]は、VOS特待生、【 】は、スーパーVOS特待生制度による者をいずれも内数で示す。

※ 学内推薦入試の機械創造工学課程の受験者・合格者・入学見込者には追試験受験者1名(日本人)を含む。

※ 上記に加え、機械創造工学専攻に大学推薦による国費外国人留学生により外国人留学生1名が入学する(他大学等の出身者)。

○平成28年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜試験概況

区分 専攻名	進学志望者数				推薦辞退者数				受験者数				進学決定者数				進学辞退者数				進学者数			
	進学	新た 進学	早期	計	進学	新た 進学	早期	計	進学	新た 進学	早期	計	進学	新た 進学	早期	計	進学	新た 進学	早期	計	進学	新た 進学	早期	計
情報・制御	2 3			2 3					2 3				2 3				2 3				2 3			
材料	1 2			1 2					1 2				1 2	1			1 2				2			2
エネルギー・ 環境	3 10			3 10					3 10				2 10				2 10				2 10			2 10
生物統合	5			5	1			1	4			4	4			4				4			4	
合計	6 20			6 20	1			1	6 19			6 19	5 19	1			5 19				4 19			4 19

入学者選抜

区分 専攻名	志願者数			受験者数			合格者数			入学 辞退者 (1次)	入学 辞退者 (2次)	入学者数		
	第1次 募集	第2次 募集	計	第1次 募集	第2次 募集	計	第1次 募集	第2次 募集	計			第1次 募集	第2次 募集	計
情報・制御		1 (1) ①	1 (1) ①		1 (1) ①	1 (1) ①		1 (1) ①	1 (1) ①				1 (1) ①	
材料	1 <1> ①		1 <1> ①	1 <1> ①		1 <1> ①	1 <1> ①		1 <1> ①			1 <1> ①		
エネルギー・ 環境		2 (1) 3 (3) [2] ③	2 (1) 3 (3) [2] ③		2 (1) 3 (3) [2] ③	2 (1) 3 (3) [2] ③		2 (1) 3 (3) [2] ③	2 (1) 3 (3) [2] ③			2 (1) 3 (3) [2] ③		
生物統合														
合計	1 <1> ①	2 (1) 4 (4) [2] ④	2 (1) 5 (4) [2] ⑤	1 <1> ①	2 (1) 4 (4) [2] ④	2 (1) 5 (4) [2] ⑤	1 <1> ①	2 (1) 4 (4) [2] ④	2 (1) 5 (4) [2] ⑤			1 <1> ①	2 (1) 4 (4) [2] ④	2 (1) 5 (4) [2] ⑤

進学者数等計

区分 専攻名	募集 人員	進学者	入学者	計
情報・制御	11	2 3	1 (1) ①	2 4 (1) ①
材料	11	2	1 <1> ①	3 <1> ①
エネルギー・ 環境	11	2 10	2 (1) 3 (3) [2] ③	4 (1) 13 (3) [2] ③
生物統合	7	4		4
合計	40	4 19	2 (1) 5 (4) [2] ⑤	6 (1) 24 (4) [2] ⑤

(注) 上段は外国人留学生を外数で示す。( )は他大学大学院等の出身者、< >は本学の既卒者をいずれも内数で示す。[ ]は修了見込者、○は社会人入試による者をいずれも内数で示す。

○平成28年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜試験〔9月進学〕概況

専攻	募集人員	学内進学者			入学定員
		志願者	受験者	進学決定者	
情報・制御工学専攻	若干人	5	5	5	11
		[2]	[2]	[2]	
材料工学専攻	若干人	3	2	2	11
		[2]	[1]	[1]	
エネルギー・環境工学専攻	若干人	2	2	1	11
		[2]	[2]	[1]	
生物統合工学専攻	若干人	2	2	2	7
		[2]	[2]	[2]	
計		12	11	10	40
		[8]	[7]	[6]	

注1 上段は外国人留学生を外数で示す。

注2 ( )内は、他大学大学院等出身者数を内数で示す。

注3 [ ]内は、社会人留学生特別コースの文部科学省奨学金採用予定者を内数で示す。

○平成28年度大学院工学研究科5年一貫制博士課程入学者選抜試験概況

区分 専攻名	入学 定員	志願者数					受験者数					合格者数					辞退者数				入学者数				
		学内		第1次募集		第2次募集	合計	学内		第1次募集		第2次募集	合計	学内		第1次募集	専攻科	第2次募集	学内		第1次募集		第2次募集	合計	
		推薦	学力	学力	専攻科			推薦	学力	学力	専攻科			推薦	学力				学力	専攻科	推薦	学力			学力
技術科学イノベーション専攻	15	1	6	2	(2)	1	(1)	2	(1)	8	(2)	6	2	(2)	1	(1)	2	(1)	8	(2)	6	2	(2)	8	(2)

(注)上段は、外国人留学生を外数で示す。( )は、他大学等の出身者、< >は、本学過年度卒業者をいずれも内数で示す。

○平成28年度大学院技術経営研究科専門職学位課程（専門職大学院）入学者選抜試験概況

区分 専攻名	入学 定員	志願者数				受験者数				合格者数				辞退者数				入学者数			
		第1回募集	第2回募集	第3回募集	計	第1回募集	第2回募集	第3回募集	計	第1回募集	第2回募集	第3回募集	計	第1回募集	第2回募集	第3回募集	計	第1回募集	第2回募集	第3回募集	計
システム 安全専攻	15	6 (6)	7 (7)	2 (2)	15 (15)	6 (6)	7 (7)	2 (2)	15 (15)	6 (6)	7 (7)	2 (2)	15 (15)					6 (6)	7 (7)	2 (2)	15 (15)

(注) 上段は、外国人留学生を外数で示す。( )は、他大学等の出身者を、<>は、本学過年度卒業者を、それぞれ内数で示す。

○平成28年度大学入試センター試験概況

平成28年度大学入試センター試験が、県内中越地区の対象者を中心に平成28年1月16日(土)及び17日(日)にわたり、本学で実施された。  
 なお、平成28年度の本学割当志願者数は1,137人であり、昨年度より191人減であった。

# 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
タンモリ工業会技術賞 平成28年1月7日	タングステン・モリブデン工業会	機械創造工学専攻 准教授 宮下幸雄	優れた高温特性を有する特殊タングステン材料の開発
第11回競基弘賞 技術業績賞 平成28年1月13日	特定非営利活動法人国際レスキューシステム研究機構	システム安全専攻 准教授 木村哲也	標準化活動を通じた災害対応ロボットの实用化推進
IEEJ Fellow 平成28年3月4日	一般社団法人電気学会	技術科学イノベーション専攻 教授 大石 潔	外乱オブザーバに基づくロバスト制御と力制御の開発
日本機械学会北陸信越支部賞 優秀講演賞 平成28年3月5日	一般社団法人日本機械学会北陸信越支部	機械創造工学専攻 教授 岡崎正和	遮熱コーティング試験片の熱疲労寿命に及ぼす負荷周波数の影響
第39回応用物理学会 講演奨励賞 平成28年3月19日	公益社団法人応用物理学会	物質材料工学専攻 助教 篠崎健二	フッホウ酸ガラスの構造および結晶化と単結晶パターンニング
日本農芸化学会功績賞 平成28年3月27日	公益社団法人日本農芸化学会	生物機能工学専攻 教授 福田雅夫	微生物による芳香族化合物分解システムの生化学的・分子生物学的解明
第13回農芸化学研究企画賞 平成28年3月27日	公益社団法人日本農芸化学会	生物機能工学専攻 助教 笠井大輔	廃棄ゴムの再資源化を目指したゴム処理技術の革新
The 63 <sup>rd</sup> JSAP Spring Meeting, 2016 Poster Award 平成28年4月1日	公益社団法人応用物理学会	物質材料工学専攻 准教授 石橋隆幸	Apertureless Probe with V-groove structures for Nanosized Circularly

## ○永年勤続者表彰

平成28年3月31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)

機械創造工学専攻教授	青木和夫
機械創造工学専攻教授	柳 和久
電気電子情報工学専攻教授	近藤正示
物質材料工学専攻教授	五十野善信
生物機能工学専攻助教	今井栄一
総務課長	佐藤一男
学務課長	山谷利明
総務課人事・労務室長	武樋伸一
技術支援センター技術長	程内和範
財務課副課長	片桐保男

## ○論文剽窃チェックツールの使用方法説明会

・日時 平成28年3月23日(水) 15時  
講師 アシストマイクロ(株)  
参加者 50名

## ○高度技術者研修

・日時 平成28年2月4日(木) 9時45分  
場所 環境システム棟 7階会議室  
テーマ 嫌気性生物処理による有機性排水・廃棄物からの資源回収およびメタン精製  
講師 山口隆司(技術科学イノベーション専攻教授)  
姫野修司(技術科学イノベーション専攻准教授)  
参加者 3名



### ○新春トーク

- ・日時 平成28年2月16日(火) 13時30分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- テーマ 青色LEDの開発と商品化
- 講師 宮本康司 氏(豊田合成株 常務執行役員)
- 参加者 73名

### ○技術開発懇談会(見附市)

- ・日時 平成28年1月19日(火) 16時
- 場所 見附市役所 大会議室
- テーマ 触媒を用いた酸化物半導体結晶の作製技術—窒化物半導体青色LEDの次を目指して—
- 講師 安井寛治(電気電子情報工学専攻教授)
- 参加者 24名

### ○技術開発懇談会(南魚沼市)

- ・日時 平成28年3月8日(火) 15時30分
- 場所 南魚沼市立総合支援学校 2階集会室
- テーマ 雪利用最前線～食品熟成からデータセンターまで～
- 講師 上村靖司(機械創造工学専攻教授)
- 参加者 48名

### ○三機関連携事業技学イノベーション推進センター中間報告会

- ・日時 平成28年1月14日(木) 10時
- 場所 一橋大学 一橋講堂
- 報告 1. イノベーション産学官融合キャンパス構想検討部会の全体概要  
2. 技学実践教育・基幹ネットワーク運用部門  
3. 融合キャンパス推進部門  
4. 技学イノベーション・産業創出実践部門の6領域からの報告

### ○長岡技術科学大学技学イノベーション推進センター情報交換・作戦会議

- ・日時 平成28年3月21日(月)～22日(火)13時
- 場所 湯沢ニューオータニ
- 内容 三機関の部門長・副、領域長・副、チームリーダーなどの意見交換、課題、スケジュールリング、および、三機関連携でのスーパースター人材育成のための連携体制(プログラム化)

### ○高専・長岡技科大小型風力研究会

- ・日時 平成28年3月16日(水)
- 場所 D講義室
- 内容 研究報告、情報交換会、各校による設計・試作した風車のデモ
- 参加者 5高専(一関、長岡、舞鶴、富山、石川)の12名と本学学生

### ○eラーニング高等教育連携(eHELP)全体会議

- ・日時 平成28年1月8日(金) 12時55分
- 場所 銀座会議室三丁目6階C会議室
- 議事 1. 各機関の取組状況について  
2. 配信状況について  
3. 単位互換協定の改定について  
4. 研究グループの研究報告会

### ○学内合同企業説明会

- ・日時 平成28年3月1日(火)  
平成28年3月2日(水)  
平成28年3月3日(木)  
平成28年3月4日(金)  
平成28年3月8日(火)  
平成28年3月9日(水)  
平成28年3月10日(木)  
平成28年3月11日(金)
- 時間 午前10時～13時  
午後14時30分～17時30分
- 場所 セコムホール
- 参加企業等数 480社

### ○環太平洋拠点プロジェクト最終報告会

- ・日時 平成28年2月28日(日) 9時30分
- 場所 ホテルニューオータニ長岡
- 参加者 チュラロンコン大学、ハノイ工科大学、グアナファト大学の招へい者、本学教員、本学学生計37名

### ○情報セキュリティ講習会

- ・日時 平成28年1月25日(月) 13時30分  
平成28年1月26日(火) 13時30分
- 場所 情報処理センター
- 講師 白清学(電気電子情報工学専攻助教)
- 参加者 79名

○ 日誌

- 1月4日(月) 賀詞交換会 (一般)
- 5日(火) FD研修会 26日(金) 異分野コース最終発表会
- 7日(木) 冬期休業終了 29日(月) 授業終了
- 8日(金) 第3学期授業開始  
第2回eラーニング高等教育連携全体会議(銀座会議室三丁目)
- 12日(火) 定例記者会見 3月1日(火) GIGAKUテクノパークオフィス開設(マレーシア科学大学) 防災講演会 学内合同企業説明会(～4日)
- 13日(水) GPU講習会 2日(水) IIT“Social Network” 戦略的技術者育成アドバンスコース修了成果報告会
- 14日(木) 三機関推進室会議(竹橋) 長岡・豊橋両技術科学大学と高専機構が連携・協働した教育改革中間報告会(一橋講堂) 3日(木) IIT“Technology Management and Innovation in India”
- 16日(土) 平成28年度大学入試センター試験(～17日) 8日(火) 学内合同企業説明会(～11日) IIT“Technology Management Issues” 定例記者会見 技術開発懇談会(南魚沼市立総合支援学校)
- 19日(火) 技術開発懇談会in見附(見附市役所)
- 22日(金) 国立大学協会臨時総会(学士会館)
- 25日(月) 情報セキュリティ講習会① 14日(月) 海外SD研修報告会
- 26日(火) 情報セキュリティ講習会② 16日(水) 国立大学協会総会(学士会館)
- 27日(水) 第8回就職ガイダンス 会計研修⑧ 18日(金) 2016原子力システム安全フォーラム—地域に根ざした国際原子力人材育成—(まちなかキャンパスながおか)
- 31日(日) 集中講義等終了
- 2月1日(月) 平成28年度大学院修士課程(第2次募集)入試 平成28年度大学院博士課程(第2次募集)入試(～2日) 平成28年度大学院工学研究科5年一貫制博士課程(第2次募集)入試 23日(水) 剽窃判定ソフト使用説明会 25日(金) 卒業式・修了式(長岡市立劇場) 戦略的技術者育成アドバンスコース修了式(長岡市立劇場) 卒業・修了祝賀会(長岡グランドホテル)
- 3日(水) 第9回就職ガイダンス 26日(土) 春期休業開始(～4月4日) 両技科大教員教育研究交流集会
- 9日(火) 定例記者会見 国立大学協会関東・甲信越地区支部会議(学士会館) 29日(火) 低圧電気取扱業務従事者の特別教育(～30日) 永年勤続者表彰式
- 15日(月) 会計研修⑨ 会計研修⑩ 4月1日(金) 年度始めの学長挨拶
- 16日(火) NTIC新春トーク 4日(月) 春季休業終了 新任教員FD研修会 作業のセーフティ・データ・シート(w-SDS)に関する説明会
- 17日(水) 第10回就職ガイダンス
- 22日(月) 三機関教育改革実施本部会議、技術科学教育研究推進協議会(一橋講堂)
- 25日(木) 平成28年度学部第1学年入試 5日(火) 入学式(長岡市立劇場) 学生ガイダンス(～6日)

○平成28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
基盤研究(B)	一部基金	圓道 知博	70397470	フルパララクス3D映像を実現するオンデマンド光線再生技術の研究	H26~28	2,300,000	690,000	2,990,000
基盤研究(B)	一部基金	塩野谷 明	50187332	片手駆動による直進走行が可能なスポーツ競技用車椅子の開発と実用化	H26~29	1,400,000	420,000	1,820,000
基盤研究(B)	一部基金	石橋 隆幸	20272635	ナノ領域における円偏光生成と計測および応用技術の研究開発	H26~28	1,000,000	300,000	1,300,000
基盤研究(B)	一部基金	古口 日出男	90143693	接合体の特異場を利用した電磁気センサの創成	H26~28	1,100,000	330,000	1,430,000
基盤研究(B)	一部基金	磯部 浩巳	60272861	被削材内部応力の高速度偏光撮影に基づいた超音波振動切削加工の現象究明と最適化	H26~28	1,800,000	540,000	2,340,000
基盤研究(B)	一部基金	明田川 正人	10231854	多色光源による同時共鳴周波数追尾による空気中での絶対長さ測定	H26~28	1,800,000	540,000	2,340,000
基盤研究(B)	一部基金	岩橋 政宏	30251854	映像オドメトリのための機能的階層符号化と自律走行監視カメラへの応用	H26~28	2,000,000	600,000	2,600,000
基盤研究(B)	一部基金	山田 昇	90321976	非サンベルト地域における高効率集光型太陽光発電を旨とした日射特性把握と集光系設計	H26~28	1,700,000	510,000	2,210,000
基盤研究(A)	補助金	河原 成元	00242248	有機無機ナノマトリックス構造化学の創成	H28~31	17,300,000	5,190,000	22,490,000
基盤研究(A)	補助金	岡崎 正和	00134974	水素社会にむけた能動的熱応力活用による超高温高冷却能回転部材の『設計の窓』の探求	H28~30	9,800,000	2,940,000	12,740,000
基盤研究(A)	補助金	山口 隆司	10280447	硫黄サイクルを基幹とした高度水資源循環システムの構築	H28~31	6,800,000	2,040,000	8,840,000
基盤研究(B)	補助金	野村 収作	80362911	短時間で質の高い睡眠を実現するための環境刺激「引き込み制御」システムの実証	H27~29	1,800,000	540,000	2,340,000
基盤研究(B)	補助金	北島 宗雄	00344440	認知行動科学に基づく個人鑑賞タイプに合わせた全方位景観鑑賞ナビゲーション環境構築	H27~30	2,000,000	600,000	2,600,000
基盤研究(B)	補助金	阿部 雅二郎	60212552	人と不整地作業機械が協調するハイブリッド転倒安全システムの基盤構築	H27~30	4,500,000	1,350,000	5,850,000
基盤研究(B)	補助金	山本 和英	40359708	日本語教育用テキスト解析ツールの開発と学習者向け誤用チェッカーへの展開	H27~31	1,100,000	330,000	1,430,000
基盤研究(B)	補助金	末松 久幸	30222045	有機物挿入銅酸化物超伝導体ジョセフソン接合デバイス開発	H27~29	3,400,000	1,020,000	4,420,000
基盤研究(B)	補助金	松谷 巖	00514465	音響特性が未知の物質の音速と膜厚の同時計測を可能とする次世代音響共鳴顕微鏡	H27~30	2,100,000	630,000	2,730,000
基盤研究(B)	補助金	大石 潔	40185187	零スチフネス制御構造とセンサレス力制御による安全で俊敏に仕事をするソフトロボット	H27~29	5,100,000	1,530,000	6,630,000
基盤研究(B)	補助金	伊東 淳一	90377218	安全安心安定な電力システムを実現するクラウド形エネルギーストレージシステムの創造	H27~29	4,700,000	1,410,000	6,110,000
基盤研究(B)	補助金	加藤 孝弘	10432098	共振器結合型Bi-2212単結晶共振器の創成による1THz以上の発振周波数の獲得	H27~29	5,700,000	1,710,000	7,410,000
基盤研究(B)	補助金	中出 文平	10172347	集約型都市構造実現のための人口減少下における区域区分制度のあり方に関する研究	H27~29	3,300,000	990,000	4,290,000
基盤研究(B)	補助金	樋口 秀	90293258	固定資産税制度を活用した地方都市の市街地集約化とまちなか再生手法の確立	H27~29	2,100,000	630,000	2,730,000
基盤研究(B)	補助金	政井 英司	20272867	多様なレセプターが関与する芳香族化合物の新規外膜輸送システム	H27~30	2,400,000	720,000	3,120,000
基盤研究(B)	補助金	解良 芳夫	00137168	含塩素有機リン酸トリエステル類分解菌における分解システムの全容解明と強化	H28~31	8,600,000	2,580,000	11,180,000
基盤研究(B)	補助金	幡本 将史	20524185	嫌気性メタン酸化脱窒アーキアを用いた新規脱窒プロセスの開発と反応メカニズムの解明	H28~30	7,800,000	2,340,000	10,140,000
基盤研究(B)	補助金	安井 寛治	70126481	触媒反応生成ハイパーソニック水分子ビームによる単分子層制御エピタキシャル成長技術	H28~31	3,200,000	960,000	4,160,000
基盤研究(B)	補助金	宮下 幸雄	00303181	非接触レーザー励起振動を援用した樹脂/金属ツインレーザービーム異材接合	H28~30	10,600,000	3,180,000	13,780,000
基盤研究(B)	補助金	高橋 勉	20216732	棒状あるいは平板状粒子・分子を含む複雑流体の塗布による配向膜形成技術の開発	H28~31	4,000,000	1,200,000	5,200,000
基盤研究(B)	補助金	井原 郁夫	80203280	局所的超音波サーモメトリの創成とその非均質物体の内部・界面温度計測への適用	H28~30	10,300,000	3,090,000	13,390,000
基盤研究(B)	補助金	鈴木 達也	70323839	福島事故で発生したデブリの大気圧非平衡プラズマと固体吸着剤を用いた化学処理法	H28~32	2,100,000	630,000	2,730,000
基盤研究(C)	基金	今久保 達郎	60291332	有機低分子を用いた単結晶素子の創製	H25~28	900,000	270,000	1,170,000
基盤研究(C)	基金	熊倉 俊郎	00272865	災害対策に必要な捕捉損失のない固体降水量計測機器の実用化に関する研究	H26~28	800,000	240,000	1,040,000
基盤研究(C)	基金	重田 謙	30452402	意味のデプレッションナリ理論の研究ーウイトゲンシュタイン意味論の理論化の試みー	H26~28	1,100,000	330,000	1,430,000
基盤研究(C)	基金	田邊 里枝	70432101	ピーリング工具の実用化:径10μm以下の微細放電加工用電極の簡便な作製技術の確立	H26~28	800,000	240,000	1,040,000
基盤研究(C)	基金	宮崎 敏昌	90321413	2関節拮抗駆動回転機で再現する歩歩行のための高速高精度位置力同時制御	H26~28	1,500,000	450,000	1,950,000

基盤研究(C)	基金	平田 研二	40314364	分散型大規模システムの最適運用と社会基盤システムへの展開	H26~28	1,300,000	390,000	1,690,000
基盤研究(C)	基金	豊田 浩史	90272864	埋立地盤の年代効果を考慮した液状化強度推定手法の開発	H26~28	1,200,000	360,000	1,560,000
基盤研究(C)	基金	中村 淳	90725649	極過酷ヒートショック環境に耐えられるセラミックス厚膜の開発	H26~28	400,000	120,000	520,000
基盤研究(C)	基金	松原 浩	00202325	分子の複合共析によるナノ結晶めっき膜作製	H26~28	500,000	150,000	650,000
基盤研究(C)	基金	高橋 一義	00332651	Dual照射面角でのレーザ計測によるSUAVベースの水稲生育度測定システムの開発	H26~28	1,200,000	360,000	1,560,000
基盤研究(C)	基金	高橋 綾子	30435416	環太平洋文学におけるエコ・コスモポリタニズム詩学の生成と発展に関する基礎研究	H27~29	1,100,000	330,000	1,430,000
基盤研究(C)	基金	金子 覚	90161174	円弧溝付きディスクと球面ライダから構成された電気しゅう動接点の潤滑特性	H27~29	500,000	150,000	650,000
基盤研究(C)	基金	倉橋 貴彦	00467945	潮流発電のポイント選定を基据えたフィルタ理論FEMによる高精度流況推定技術の解明	H27~29	700,000	210,000	910,000
基盤研究(C)	基金	門脇 敏	20185888	消化ガスの酸素富化燃焼・排熱再循環利用のマイクロ火炎と国際安全規格による安全制御	H27~30	800,000	240,000	1,040,000
基盤研究(C)	基金	横倉 勇希	70622364	任意物体の精細な触覚情報を保存・再現する高臨場感感触シミュレータの開発	H27~29	1,200,000	360,000	1,560,000
基盤研究(C)	基金	田中 久仁彦	30334692	欠陥低減機構の解明および高効率レアメタルフリー環境調和太陽電池の創製	H27~29	700,000	210,000	910,000
基盤研究(C)	基金	小林 泰秀	50272860	環境・負荷変動に共振特性を追随させる電力フィードバック進行波型熱音響発電機の開発	H27~29	1,300,000	390,000	1,690,000
基盤研究(C)	基金	高橋 修	60236263	インフラ更新時代の道路整備に必要な改質アスコンのリユースシステムの開発	H27~29	1,300,000	390,000	1,690,000
基盤研究(C)	基金	本間 智之	50452082	汎用型高強度チタン合金焼結材のナノ・原子レベル組織設計に基づく高機能化	H27~29	400,000	120,000	520,000
基盤研究(C)	基金	西村 泰介	10378581	DNAメチル化の下流で発現制御に関与する新規因子群の同定と解析	H27~29	1,200,000	360,000	1,560,000
基盤研究(C)	基金	佐藤 武史	30291131	大腸癌特異的糖転移酵素の機能と転写制御の解明による新規薬剤スクリーニング系の構築	H27~29	900,000	270,000	1,170,000
基盤研究(C)	基金	加藤 有行	10303190	アスペクト比を制御した蛍光体ナノロッド配向膜による新規偏光制御平面発光素子の実現	H27~29	1,100,000	330,000	1,430,000
基盤研究(C)	基金	岡本 満喜子	20610778	反転学習を活用した自己に有利な判断スキーマ変容教育デザインの開発	H28~30	1,100,000	330,000	1,430,000
基盤研究(C)	基金	伊藤 敦美	80387315	J. デューイ教師教育体制の解明と教職課程の質的水準向上のための理論構築	H28~30	700,000	210,000	910,000
基盤研究(C)	基金	伊藤 治彦	70201928	高硬度アモルファス窒化炭素薄膜の形成と薄膜堆積メカニズムの解明	H28~30	2,100,000	630,000	2,730,000
基盤研究(C)	基金	前川 博史	70283041	反応系の還元限界電位と脱離基の性質を制御する新物質合成法の開拓	H28~30	1,200,000	360,000	1,560,000
基盤研究(C)	基金	太田 浩之	30233141	リニアガイドウェイのスティッキングの発生機構の解明とその低減法の提案	H28~30	1,900,000	570,000	2,470,000
基盤研究(C)	基金	芳賀 仁	10469570	高電力密度化を実現する電解コンデンサレス単相系統連系インバータの開発	H28~30	1,700,000	510,000	2,210,000
基盤研究(C)	基金	宮下 剛	20432099	日本版Manual for Bridge Evaluationの構築に向けた研究	H28~30	1,000,000	300,000	1,300,000
基盤研究(C)	基金	佐野 可寸志	00215881	安全性や旅行時間を考慮した地方部の高速道路整備のあり方に関する基礎的研究	H28~30	1,300,000	390,000	1,690,000
基盤研究(C)	基金	松川 寿也	60444189	立地適正化計画の効果的活用を目指した連携型・補完型の土地利用制度手法に関する研究	H28~30	1,500,000	450,000	1,950,000
基盤研究(C)	基金	白仁田 沙代子	90580994	ニッケルフリーステンレス鋼の高耐食化:リチウムイオン二次電池材料への展開	H28~30	2,300,000	690,000	2,990,000
基盤研究(C)	基金	志田 洋介	70573880	糸状菌のセルラーゼ誘導生産に与えるβ-グルコシダーゼ変異のインパクト	H28~30	2,100,000	630,000	2,730,000
基盤研究(C)	基金	菊池 崇志	30375521	超大出力パルスパワー装置を用いた特異点状態形成・測定による核融合材料の物性研究	H28~30	2,100,000	630,000	2,730,000
基盤研究(C)	基金	高橋 祥司	90324011	好熱性真菌における高安定性、高活性、広基質特異性D-アミノ酸化酵素の探索と解析	H28~30	2,300,000	690,000	2,990,000
挑戦的萌芽研究	基金	南部 功夫	40553235	脳波による指運動情報の予測 -脳波バーチャルキーボードに向けて-	H26~28	500,000	150,000	650,000
挑戦的萌芽研究	基金	塩野谷 明	50187332	スキー回転運動を模倣した重心回りトルク自動生成型チェアスキーの基盤開発	H26~28	1,000,000	300,000	1,300,000
挑戦的萌芽研究	基金	坪根 正	50334694	カオスダイナミクスに支配される粒子群による最適化手法の完全デジタル化	H26~28	1,400,000	420,000	1,820,000
挑戦的萌芽研究	基金	Do T.M Dung	90638420	Preparation of Generic Oxides Melt Model for Late-Phase Severe Accident Analysis	H26~28	500,000	150,000	650,000
挑戦的萌芽研究	基金	幡本 将史	20524185	嫌氣的メタン酸化脱窒微生物を用いた温室効果ガス大気放散ゼロ脱窒プロセスの開発	H27~28	900,000	270,000	1,170,000
挑戦的萌芽研究	基金	上村 靖司	70224673	放射製氷プロセスを応用したトリチウム水分離技術の検討	H27~28	1,000,000	300,000	1,300,000
挑戦的萌芽研究	基金	姫野 修司	60334695	新規酸素8員環ゼオライト膜(ZSM58膜)の創製	H27~28	1,000,000	300,000	1,300,000

挑戦的萌芽研究	基金	古川 清	10190133	糖鎖と酸化チタンを組合せた感染菌を消滅させる製品の開発	H27~28	1,200,000	360,000	1,560,000
挑戦的萌芽研究	基金	和田森 直	60303179	光音響効果を応用した骨伝導音声情報提示装置の開発	H27~29	600,000	180,000	780,000
挑戦的萌芽研究	基金	和田 安弘	70293248	加齢に向き合う脳の計算論的運動制御アプローチ	H27~29	900,000	270,000	1,170,000
挑戦的萌芽研究	基金	柴崎 秀子	00376815	日本語学習者用リーディングスパンテストの開発とSEM読解モデルの構築	H27~29	600,000	180,000	780,000
挑戦的萌芽研究	基金	鶴沼 毅也	20456693	有機半導体におけるフェムト秒領域のバリスティック伝導の探究	H27~29	800,000	240,000	1,040,000
挑戦的萌芽研究	基金	東 信彦	70182996	小角散乱を用いた雪氷コア含有エアロゾルのマルチスケール定量解析技術の開発	H27~29	900,000	270,000	1,170,000
挑戦的萌芽研究	基金	小松 高行	60143822	密度が逆転したガラスの構造と特異結晶化との相関	H27~28	1,700,000	510,000	2,210,000
挑戦的萌芽研究	基金	松谷 巖	00514465	プラズモニックプローブによるナノ領域での超音波パルスエコー計測の実現	H27~28	1,500,000	450,000	1,950,000
挑戦的萌芽研究	基金	明田川 正人	10231854	正弦波周波数変調によるヨウ素安定化LDと超高分解能超高速干渉測長計の開発	H27~28	400,000	120,000	520,000
挑戦的萌芽研究	基金	佐々木 徹	90514018	波形重畳高電圧パルス制御による菌類の分離・培養の一元化技術の創成	H27~28	2,000,000	600,000	2,600,000
挑戦的萌芽研究	基金	大石 潔	40185187	いつでも調整できる空転滑走再粘着制御系を有する安全な通勤電車	H27~29	1,900,000	570,000	2,470,000
挑戦的萌芽研究	基金	下村 匠	40242002	塩分がコンクリートの乾湿挙動に及ぼす影響の機構解明と水分移動モデルへの導入	H27~28	900,000	270,000	1,170,000
挑戦的萌芽研究	基金	山口 隆司	10280447	未知反応「嫌氣的硫黄酸化」のメカニズム解明とリアクター内での反応制御への挑戦	H27~28	1,200,000	360,000	1,560,000
挑戦的萌芽研究	基金	樋口 秀	90293258	地方都市中心市街地活性化を目指した勤労単身世帯によるまちなか居住促進策の検討	H27~28	1,700,000	510,000	2,210,000
挑戦的萌芽研究	基金	武田 雅敏	30293252	金属/半導体界面における電子フィルタリング効果を利用した新規熱電材料の開発	H27~28	1,200,000	360,000	1,560,000
挑戦的萌芽研究	基金	小笠原 渉	40292172	ゲノム・フェノーム統合スクリーニング系を可能にするハイスループット培養法の確立	H27~29	500,000	150,000	650,000
挑戦的萌芽研究	基金	圓道 知博	70397470	大画面の光学重畳表示を実現する能動走査スクリーンによる3D投影技術の研究	H28~29	2,100,000	630,000	2,730,000
挑戦的萌芽研究	基金	野村 収作	80362911	ユーザーの生体リズムを反映するVR空間がもたらす生理・心理的効果の検証	H28~29	2,300,000	690,000	2,990,000
挑戦的萌芽研究	基金	笠井 大輔	80452085	分子レベルでのゴムの再生に挑戦 ～「ゴム再生菌」の創出と最適化～	H28	2,900,000	870,000	3,770,000
挑戦的萌芽研究	基金	市坪 誠	50223102	教材及び教授法と協調した革新的コンピテンス評価の構築	H28~29	1,400,000	420,000	1,820,000
挑戦的萌芽研究	基金	岡元 智一郎	60313566	融雪用和紙炭化繊維シートの作製	H28~29	1,400,000	420,000	1,820,000
挑戦的萌芽研究	基金	岩橋 政宏	30251854	ストリークカメラとスパース画像処理による極短時間の発光現象の多次元的な可視化技術	H28~30	1,700,000	510,000	2,210,000
挑戦的萌芽研究	基金	今井 栄一	30134977	冥王代の地球からエンケラドスまでの多様な熱水環境をハイパーフローリアクターで造る	H28	2,700,000	810,000	3,510,000
挑戦的萌芽研究	基金	木村 宗弘	20242456	周波数変調方式液中原子間力顕微鏡によるその場観測：鉛蓄電池の充電特性の飛躍的改善	H28~29	2,000,000	600,000	2,600,000
挑戦的萌芽研究	基金	高橋 勉	20216732	新動力技術『縦渦リニアドライブ』による円柱翼風車の実用化に向けた基本特性の解明	H28~29	1,500,000	450,000	1,950,000
挑戦的萌芽研究	基金	玉山 泰宏	50707312	メタマテリアルにおける空気の非線形性を利用したモノサイクルパルス電磁波の自励発振	H28~29	2,000,000	600,000	2,600,000
挑戦的萌芽研究	基金	河合 晃	00251851	カプセル型マイクロ燃料電池の創製と微小凝集体の自己分散制御	H28~29	1,900,000	570,000	2,470,000
挑戦的萌芽研究	基金	加藤 孝弘	10432098	トポタクティック導波路構造体を備えた高温超伝導モノリシック電圧標準素子の開発	H28~29	2,600,000	780,000	3,380,000
挑戦的萌芽研究	基金	田中 諭	20324006	強磁場中アディティブマニュファクチャリング	H28~30	1,300,000	390,000	1,690,000
挑戦的萌芽研究	基金	中山 忠親	10324849	熱能動素子の創成	H28	2,800,000	840,000	3,640,000
挑戦的萌芽研究	基金	鈴木 常生	00313560	遷移金属窒化物中で実現する6配位窒化ケイ素：新規高硬度材料の実現へ	H28	2,800,000	840,000	3,640,000
若手研究(A)	一部基金	多賀谷 基博	20621593	光機能メソ多孔質構造アパタイトナノ粒子創製による超早期がん診断・治療原理の革新	H26~28	4,500,000	1,350,000	5,850,000
若手研究(A)	一部基金	鶴沼 毅也	20456693	半導体超格子におけるテラヘルツ利得の増強と電場効果制御	H25~28	700,000	210,000	910,000
若手研究(A)	補助金	佐々木 友之	90553090	光反応性液晶を媒介としたベクトルホログラフィによるテラヘルツ偏波の時空間制御	H27~29	1,000,000	300,000	1,300,000
若手研究(A)	補助金	笠井 大輔	80452085	廃棄ゴムからプラスチックへの直接変換：ハイブリッド型微生物変換系の開発と高効率化	H27~30	2,400,000	720,000	3,120,000
若手研究(A)	補助金	山岸 郷志	20452089	無機質燃焼生成物による遮熱皮膜の損傷機構の解明とリスクコントロール	H28~31	4,900,000	1,470,000	6,370,000
若手研究(A)	補助金	玉山 泰宏	50707312	金属構造と光誘起構造の融合体で構成されるメタマテリアルによる動的な光制御	H28~31	12,800,000	3,840,000	16,640,000

若手研究(B)	基金	高橋 弘毅	40419693	適応型時間一周波数解析を用いた重力波探査法の研究	H26～28	600,000	180,000	780,000
若手研究(B)	基金	上村 直史	50646528	デッドエンド化合物の生成を回避する細菌の代謝機構	H26～28	1,000,000	300,000	1,300,000
若手研究(B)	基金	藤野 俊和	70508514	低温環境下高圧高速せん断時の雪の摩擦および粘着特性とその発現メカニズムの解明	H26～28	500,000	150,000	650,000
若手研究(B)	基金	王 龍標	30510458	識別的特徴抽出と確率モデルに基づく多様な環境・発声変動に頑健な音声認識	H27～29	900,000	270,000	1,170,000
若手研究(B)	基金	戸田 智之	60709335	希土類金属触媒を用いる共役系極性モノマーのヘテロタクトチック重合反応の開拓	H27～28	1,500,000	450,000	1,950,000
若手研究(B)	基金	勝身 俊之	60601416	HAN系低毒性1液推進剤のレーザ点火の実現可能性評価	H27～28	1,100,000	330,000	1,430,000
若手研究(B)	基金	西川 雅美	20622393	酸素ラジカルアシスト光誘起結晶化プロセスによる光電極の反応安定性の革新的向上	H27～28	600,000	180,000	780,000
若手研究(B)	基金	中村 文則	7070786	塩害を受ける鉄筋コンクリート建造物の表面到達塩分の予測システムの開発	H26～28	700,000	210,000	910,000
若手研究(B)	基金	須貝 太一	20535744	大気プラズマによる高効率水処理実現に向けたOHラジカル生成過程の解明	H28～30	2,400,000	720,000	3,120,000
若手研究(B)	基金	山本 謙一郎	30635181	有限軌道の分類による大偏差原理の研究	H28～29	500,000	150,000	650,000
若手研究(B)	基金	吉田 太一	60737914	HDR画像のヒストグラム疎性を考慮した2階層HDR画像符号化	H28～30	1,900,000	570,000	2,470,000
若手研究(B)	基金	福元 豊	60757350	液浸法実験と粒子ベースの数値計算による内部侵食の微視スケールでの可視化と把握	H28～30	1,700,000	510,000	2,210,000
若手研究(B)	基金	桑原 敬司	50525574	超小型電源の実現に向けた腸管内微小階層構造を模した新規バイオ有機電子素子の開発	H28～29	2,100,000	630,000	2,730,000
若手研究(B)	基金	Xu Chao	774184	次世代超高強度・高延性・耐熱マグネシウム合金の開発	H28～29	1,600,000	480,000	2,080,000
若手研究(B)	基金	立花 優	40634928	電子密度のグラデーションと擬似吸着能を活かした新しい有機複合吸着剤の創製	H28～30	1,300,000	390,000	1,690,000
若手研究(B)	基金	山崎 渉	50598696	風況条件や形状の不確かさを考慮した小型風車の最適設計とその有効性実証	H28～30	1,800,000	540,000	2,340,000