

## 長岡技術科学大学学報

平成26年4月5日  
総務部総務課

## 目次

学内規則	2	諸報	
人事		・受賞関係	30
・人事異動(役員)	5	・永年勤続者表彰	31
・人事異動(教員)	5	・新春トーク	31
・人事異動(事務)	7	・高度技術者研修	31
会議	10	・技術開発懇談会(魚沼市)	31
学事		・高専-技科大新技術説明会	31
・卒業・修了者人数(平成26年3月25日付け)	20	・知的財産セミナー	31
・博士(工学)の学位授与	21	・技学イノベーション推進センターキックオフシンポジウム	31
・入学人数(平成26年4月1日付け)	21	・eラーニング高等教育連携(eHELP)全体会議	31
・学生数(平成26年4月1日)	22	・青少年のための科学の祭典新潟県大会2014	31
・平成26年度第1学年入学選抜試験概況	23	・第2回学内合同企業説明会	31
・平成26年度第3学年ハノイ工科大学ツイニング・プログラム入学選抜状況	24	・平成25年度外国人留学生等スキー研修	32
・平成26年度第3学年ホーチミン市工科大学ツイニング・プログラム入学選抜状況	24	・ベトナムツイニング・プログラム短期研修	32
・平成26年度第3学年ダナン大学ツイニング・プログラム入学選抜状況	24	・鄭州大学ツイニング・プログラム短期研修	32
・平成26年度第3学年鄭州大学ツイニング・プログラム(9月入学)入学選抜状況	24	・日誌	32
・2014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選抜状況	24	・平成26年度科学研究費助成事業一覧	34
・2014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選抜状況	25		
・平成26年度大学院工学研究科修士課程入学志願者・合格者数等調(4月入学)	26		
・平成26年度大学院工学研究科博士後期課程入学志願者・合格者数等調(4月進学・入学)	27		
・平成26年度大学院工学研究科博士後期課程入学選抜試験〔9月進学〕概況	28		
・平成26年度大学院技術経営研究科専門職学位課程入学志願者・合格者数等調	29		
・平成26年度大学入試センター試験概況	29		

# 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26年1月16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	カードシステムの一部廃止に伴い、所要の改正を行うこと。
平成26年2月19日 〔細則第3号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 政府調達事務取扱細則の一部を改正する細則	政府調達に関する協定の改正に伴い、所要の改正を行うこと。
平成26年3月4日 〔学則第3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	GPAの導入に伴い、成績評価の評語を4種類から5種類に改めること。
平成26年3月13日 〔規則第8号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 学生規則の一部を改正する規則	学生記録票の記載事項等を整理すること。
平成26年3月13日 〔規程第8号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 附属図書館運営委員会規程の一部を改正する規程	附属図書館運営委員会の構成を見直すこと。
平成26年3月13日 〔規程第9号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 附属図書館利用規程の一部を改正する規程	図書館の時間外利用に関して対象者を見直すとともに規定を整理すること、及び、学術雑誌室の廃止に伴い館内閲覧に関して規定の整理を行うこと。
平成26年3月14日 〔規則第9号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 研究戦略本部規則	本学における研究活動に関する支援を統括し、組織的に推進することにより、研究活動の一層の充実及び発展を図り、研究力強化の促進に資することを目的とする研究戦略本部の設置に伴い、必要な事項を定めること。
平成26年3月14日 〔規則第10号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 組織・運営規則の一部を改正する規則	研究戦略本部の設置に伴い研究委員会が廃止されるため、規定の整理を行うこと。
平成26年3月14日 〔規則第11号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 役員退職手当規則の一部を改正する規則	退職手当の返納事由の拡大等に伴い所要の改正を行うこと。
平成26年3月26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26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26年3月27日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 アドバンストコースに係わる高専生の学生受入に関する申合せの一部を改正する申合せ	アドバンストコース事業に参加する高専が、平成26年度から5高専増えることに伴い、所要の改正を行うこと。本申合せの適用者の見直しに伴い、所要の改正を行うこと。
平成26年3月28日 〔規則第12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	年俸制の導入に伴い所要の改正を行うこと。
平成26年3月28日 〔規程第10号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 受託研究取扱規程の一部を改正	研究委員会の廃止に伴い、受託研究の受入れの決定について改めること。

	する規程	
平成26年3月28日 〔規程第11号〕	国立大学法人長岡技術科学大学における企業等との共同研究取扱規程の一部を改正する規程	研究委員会の廃止に伴い、共同研究の受入れの決定について改めること。
平成26年3月28日 〔規程第12号〕	国立大学法人長岡技術科学大学事務組織規程の一部を改正する規程	研究戦略本部の設置に伴い研究推進課の所掌事務を改めること、及び副課長を廃止し課に課長補佐を置くことができることとするとともにその所掌事務を定めること。
平成26年3月28日 〔規程第13号〕	国立大学法人長岡技術科学大学事務分掌規程の一部を改正する規程	財務課予算係の名称を財務課主計係に改め、及び研究戦略本部の設置に伴い研究推進課の所掌事務を改めること。
平成26年3月31日 〔規程第14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	課に課長補佐を置くことができることとしたことに伴い、関係規程を整備すること。
平成26年3月31日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学用務における自家用自動車使用取扱要項等の一部を改正する要項	課に課長補佐を置くことができることとしたこと等に伴い、関係要項を整備すること。
平成26年1月31日 〔平成25年度就業規則第4号〕	国立大学法人長岡技術科学大学職員給与規則の一部改正	本学職員給与規則において「給与の支給基準は、大学の業務の実績を考慮し、かつ社会一般の情勢に適合したものとなるように定めるものとする。」と規定していることに基づき、本学職員の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26年1月31日 〔平成25年度就業規則第5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改正	本学職員給与規則において「給与の支給基準は、大学の業務の実績を考慮し、かつ社会一般の情勢に適合したものとなるように定めるものとする。」と規定していることに基づき、本学職員の給与水準を民間企業と同程度となるよう昇給号俸数表の改正等を行うこと。
平成26年2月28日 〔平成25年度就業規則第6号〕	国立大学法人長岡技術科学大学職員出向規程の一部改正	出向職員の赴任に係る旅費の支給者を定めることに伴う所要の改正を行うこと。
平成26年2月28日 〔平成25年度就業規則第7号〕	国立大学法人長岡技術科学大学旅費規程の一部改正	赴任に伴う旅費の支給対象を拡大することに伴う所要の改正を行うこと。
平成26年3月28日 〔平成25年度就業規則第8号〕	国立大学法人長岡技術科学大学職員就業規則の一部改正	新たな「年俸制適用職員給与規則」の制定に伴い、従来の「年俸制適用職員給与規則」を「トップランナー年俸制適用職員給与規則」と改めることに伴う所要の改正を行うこと。
平成26年3月28日 〔平成25年度就業規則第9号〕	国立大学法人長岡技術科学大学教員の就業に関する規則の一部改正	「研究開発システムの改革の推進等による研究開発能力の強化及び研究開発等の効率的推進等に関する法律」の一部改正に伴う所要の改正を行うこと。
平成26年3月28日 〔平成25年度就業規則第10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改正	「研究開発システムの改革の推進等による研究開発能力の強化及び研究開発等の効率的推進等に関する法律」の一部改正に伴う所要

		の改正を行うこと。
平成26年3月28日 〔平成25年度就業規則第11号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員給与規則の一部を改正する 規則の一部改正	<p>本学職員給与規則において「給与の支給基準は、大学の業務の実績を考慮し、かつ社会一般の情勢に適合したものとなるように定めるものとする。」と規定していることに基づき、本学職員の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。</p> <p>既存の「年俸制適用職員給与規則」の題名を「トップランナー年俸制適用職員給与規則」と改め、新たに「年俸制適用職員給与規則」を制定することに伴う所要の改正を行うこと。</p>
平成26年3月28日 〔平成25年度就業規則第12号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 年俸制適用職員給与規則の一部 改正	<p>既存の「年俸制適用職員給与規則」の題名を「産学融合トップランナー養成センター年俸制適用職員給与規則」と改め、新たに「年俸制適用職員給与規則」を制定することに伴う所要の改正を行うこと。</p>
平成26年3月28日 〔平成25年度就業規則第13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 基準に関する規程等の一部改正	<p>本学職員給与規則において「給与の支給基準は、大学の業務の実績を考慮し、かつ社会一般の情勢に適合したものとなるように定めるものとする。」と規定していることに基づき、本学職員の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。</p>
平成26年3月28日 〔平成25年度就業規則第14号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 退職手当規則の一部改正	<p>国家公務員退職手当法に準拠した「早期退職募集制度」を導入し、「職員早期退職規程」及び「教員の退職勧奨に関する申合せ」を廃止する。</p> <p>また、退職手当支払後に、在職期間中に懲戒解雇処分を受けべき行為があったと認められた場合、退職をした者に退職手当の返納を命ずることができることとする等、新たな支給制限及び返納の制度を設けることに伴う所要の改正を行うこと。</p>
平成26年3月28日 〔平成25年度就業規則第15号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員の懲戒等に関する規程	<p>本学就業規則の規定に基づき、本学職員の懲戒処分等に関する手続き、懲戒の基準等について規定すること。</p>
平成26年3月28日 〔平成25年度就業規則第16号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 年俸制適用職員給与規則	<p>国内外において優れた活躍をしている研究者及び教育研究に優れた教員、管理運営の職にある職員の確保及び活性化を目的として年俸制を導入することに伴い、必要な事項を定めること。</p>

# 人 事

## 人事異動（役員）

平成26年 3月30日

異動前の職名	氏 名	異動内容
理事・事務局長	宮崎 一之	辞職

平成26年 4月 1日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(採用)一橋大学財務部長	菅野 映之	理事・事務局長

## 人事異動（教員）

平成26年 2月 1日

異動前の職名	氏 名	異動内容
教育開発系准教授	北谷 英嗣	教育開発系教授
生物系助教	山本 麻希	生物系准教授

平成26年 3月31日

異動前の職名	氏 名	異動内容
機械系教授	福澤 康	定年退職
電気系教授	上林 利生	定年退職
環境・建設系教授	丸山 久一	定年退職
教育開発系教授	村山 康雄	定年退職
経営情報系准教授	マクガウン ヴァレリー	定年退職
機械系准教授	佐々木 徹	任期満了退職（H26.4.1付け長岡工業高等専門学校准教授）
電気系准教授	阿蘇 司	任期満了退職（H26.4.1付け富山高等専門学校教授）
物質・材料系准教授	石塚 眞治	任期満了退職（H26.4.1付け秋田工業高等専門学校准教授）
電気系教授	和田 州平	任期満了退職（H26.4.1付け木更津工業高等専門学校教授）
物質・材料系教授	佐藤 忠久	辞職
電気系助教	黒木 雄一郎	辞職（H26.4.1付けサレジオ工業高等専門学校機械電子工学科准教授）
物質・材料系助教	竹下 宏樹	辞職（H26.4.1付け滋賀県立大学工学部准教授）
経営情報系准教授	志田 敬介	辞職（H26.4.1付け慶応義塾大学理工学部准教授）
物質・材料系助教	村松 寛之	辞職（H26.4.1付け信州大学工学部助教）
環境・建設系助教	磯部 公一	辞職（H26.4.1付け北海道大学工学部准教授）

電気系助教（再雇用）	齋藤 和夫	任期満了退職
産学融合トップランナー養成センター －産学融合特任講師	山崎 渉	機械系准教授
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	大沼 清	生物系准教授
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	築地 真也	生物系准教授

平成26年4月1日

異動前の職名	氏名	異動内容
電気系教授	和田 安弘	学長特任補佐（基礎教育、将来構想）（任期：平成27年3月31日まで）
生物系教授	福田 雅夫	学長特任補佐（国際プロジェクト、将来構想）（任期：平成27年3月31日まで）
機械系教授	古口 日出男	機械系長（任期：平成28年3月31日まで）
機械系教授	金子 覚	機械系副系長（任期：平成28年3月31日まで）
電気系教授	大石 潔	電気系長（任期：平成28年3月31日まで）
電気系教授	和田 安弘	電気系副系長（任期：平成28年3月31日まで）
物質・材料系教授	小松 高行	物質・材料系長（任期：平成28年3月31日まで）
物質・材料系教授	五十野 善信	物質・材料系副系長（任期：平成28年3月31日まで）
環境・建設系教授	杉本 光隆	環境・建設系長（任期：平成28年3月31日まで）
環境・建設系教授	佐藤 一則	環境・建設系副系長（任期：平成28年3月31日まで）
生物系教授	下村 雅人	生物系長（任期：平成28年3月31日まで）
生物系教授	福田 雅夫	生物系副系長（任期：平成28年3月31日まで）
経営情報系教授	山田 耕一	経営情報系長（任期：平成28年3月31日まで）
経営情報系教授	湯川 高志	経営情報系副系長（任期：平成28年3月31日まで）
原子力安全系教授	小川 徹	原子力安全系長（任期：平成28年3月31日まで）
原子力安全系教授	江 偉華	原子力安全系副系長（任期：平成28年3月31日まで）
システム安全系教授	平尾 裕司	システム安全系長（任期：平成28年3月31日まで）
システム安全系教授	門脇 敏	システム安全系副系長（任期：平成28年3月31日まで）
教育開発系教授	稲垣 文雄	教育開発系長（任期：平成27年3月31日まで）
教育開発系教授	北谷 英嗣	教育開発系副系長（任期：平成28年3月31日まで）

		日まで)
システム安全系講師	大塚 雄市	システム安全系准教授
原子力安全系助教	白清 学	電気系助教
電気系助教	須貝 太一	原子力安全系助教
産学融合トップランナー養成センター 産学融合特任講師	山崎 涉	機械系准教授
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	大沼 清	生物系准教授
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	築地 真也	生物系准教授
(採用)(長岡工業高等専門学校機械工学科准教授)	倉橋 貴彦	機械系准教授
(採用)(茨城工業高等専門学校物質工学科教授)	佐藤 稔	物質・材料系教授
(採用)	伴 浩美	教育開発系教授
(採用)	山本 謙一郎	教育開発系講師
(採用)	吉田 太一	電気系助教
(採用)	渡部 康平	電気系助教
(採用)	西村 泰介	生物系准教授
(採用)	鈴木 信貴	経営情報系准教授

#### 人事異動(事務)

平成26年2月28日

異動前の職名	氏名	異動内容
学務部国際課国際交流係長	高田 暁子	辞職

平成26年3月31日

異動前の職名	氏名	異動内容
総務部施設管理課長	中川 博文	定年退職
学務部入試課長	泉 敏彦	定年退職
総務部財務課副課長	金山 勝春	定年退職
学務部学務課長	渡辺 明弘	辞職(H26.4.1付け新潟大学)
学務部国際課長	市原 淑子	辞職(H26.4.1付け文部科学省科学技術・学術政策局政策課専門官)
学務部入試課副課長	本田 吉栄	辞職(H26.4.1付け長岡工業高等専門学校総務課長)
総務部総務課総務係長	湯本 厚男	辞職(H26.4.1付け長岡工業高等専門学校総務課課長補佐)
総務部財務課用度係	河田 光正	辞職(H26.4.1付け新潟大学医歯学系脳研究所事務室)
総務部総務課大学改革推進担当コーディネーター	増田 勝郎	任期満了退職
技術支援センター技術専門職員(環境・建設技術分野長)	相田 久夫	定年退職

平成26年4月1日

異動前の職名	氏名	異動内容
(採用)(山形大学施設部施設整備課長)	内藤 哲男	総務部施設管理課長
(採用)(長岡工業高等専門学校総務課長)	山谷 利明	学務部学務課長
(採用)(北陸先端科学技術大学院大学教育研究戦略機構入学支援課長)	中野 俊彦	学務部入試課長
(採用)(文部科学省科学技術・学術政策局政策課専門職)	藤井 典宏	学務部国際課長
総務部企画・広報室広報係長	藤崎 隆男	学務部入試課課長補佐
総務部総務課副課長	和久井 毅	総務部産学・地域連携課副課長
総務部総務課法規係長	泉田 寛徳	総務部総務課課長補佐(兼)総務課法規係長
総務部財務課総務係長	渡邊 信也	総務部財務課課長補佐
総務部研究推進課副課長	片桐 保男	総務部財務課副課長
総務部産学・地域連携課副課長	大久保 尚一	学務部学生支援課副課長(兼)就職支援室就職支援係長
学務部学生支援課副課長(兼)就職支援室就職支援係長	船越 慶市	総務部研究推進課副課長
(採用)(長岡工業高等専門学校総務課課長補佐)	萩原 誠	学務部学務課副課長
総務部企画・広報室経営企画係長	村山 仁志	総務部財務課総務係長
総務部企画・広報室専門職員(企画・渉外担当)	五十嵐 紀子	学務部国際課国際交流係長
総務部総務課専門職員(総務企画担当)	神保 浩	学務部学務課専門職員(教務情報システム担当)
総務部財務課予算係長	五十嵐 修	総務部企画・広報室経営企画係長
総務部財務課専門職員(決算担当)	早川 和宏	総務部財務課主計係長
総務部研究推進課研究推進係長	澁川 幸夫	総務部総務課総務係長
学務部学務課教務係長	滝澤 勝広	総務部研究推進課研究推進係長
学務部学務課専門職員(教務情報システム担当)	堀田 修	学務部学務課教務係長
総務部企画・広報室企画・評価係企画・評価主任	丸山 修央	総務部企画・広報室広報係長
総務部総務課総務係総務主任	中澤 麻紀	総務部企画・広報室専門職員(企画・渉外担当)
総務部財務課予算係予算主任	中村 宏	総務部財務課主計係主計主任
総務部財務課予算係	若槻 康久	総務部財務課主計係
総務部財務課予算係	小田原 良美	総務部財務課用度係
総務部財務課用度係	吉田 充紀	総務部財務課用度係用度主任
総務部財務課予算係(文部科学省行政実務研修生)	神藤 規宏	総務部企画・広報室企画・評価係
総務部産学・地域連携課産学・地域連携係	長井 柔悟	総務部産学・地域連携課受託・共同研究係



(採用)(新潟大学学務部学生支援課)	青柳 卓也	総務部総務課法規係
(採用)	安藝 智浩	総務部財務課主計係
(採用)	山本 史子	総務部総務課総務係
学務部国際課国際交流係	五十嵐 千枝	雇用期間更新(任期:平成29年3月31日まで)
学務部入試課長	泉 敏彦	学務部入試課入試広報担当(再雇用)(任期:平成27年3月31日まで)
総務部財務課副課長	金山 勝春	総務部産学・地域連携課産学連携担当(再雇用)(任期:平成27年3月31日まで)
学務部学術情報課情報サービス係情報サービス主任(再雇用)	平沢 丈治	再雇用期間更新(任期:平成27年3月31日まで)
就職支援部就職支援室就職支援アドバイザー(再雇用)	木間 等	再雇用期間更新(任期:平成27年3月31日まで)
総務部総務課系事務第2係系事務主任(再雇用)	永橋 和彦	再雇用期間更新(任期:平成27年3月31日まで)
技術支援センター技術専門職員(環境・建設技術分野技術主任)	山本 浩	技術支援センター技術専門職員(環境・建設技術分野長)
技術支援センター技術職員(化学・生物技術分野)	渡邊 高子	技術支援センター技術職員(環境・建設技術分野)
技術支援センター技術専門職員(環境・建設技術分野長)	相田 久夫	技術支援センター技術職員(総合安全・情報管理技術分野技術職員)(再雇用)(任期:平成27年3月31日まで)
技術支援センター技術職員(総合安全・情報管理技術分野技術職員)(再雇用)	穂刈 治英	再雇用期間更新(任期:平成27年3月31日まで)
技術支援センター技術職員(総合安全・情報管理技術分野技術職員)(再雇用)	加藤 善二	再雇用期間更新(任期:平成27年3月31日まで)

# 会 議

## 役員会

〔第93回〕

- ・日時 平成26年1月29日(水) 10時05分
- 議題 1. 給与規則等の改正について  
2. 平成25年度変更(二次)予算(案)について  
3. 業務達成基準適用業務における実施計画等の変更(案)について  
4. 平成26年度学内予算編成基本方針(案)について

〔第94回〕

- ・日時 平成26年3月14日(金) 16時35分
- 議題 1. 平成26年度年度計画(案)について  
2. 技学に基づくグローバル・イノベーションリーダー育成に向けた大学機能強化構想について  
3. 研究戦略本部の設置について  
4. 就業規則等改正について  
5. 業務達成基準指定業務の翌年度への継続(案)について  
6. 平成26年度予算(案)について  
7. 平成24年度目的積立金の使用計画(案)について

〔第95回〕

- ・日時 平成26年3月28日(金)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 職員給与規則の一部を改正する規則の一部を改正する規則等の制定について  
2. 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の一部を改正する規程の制定について  
3. 年俸制適用職員給与規則の制定について  
4. 年俸制適用職員給与規則の一部改正について  
5. 職員就業規則の一部改正について  
6. 役員報酬規則の一部改正について

## 経営協議会

〔第58回〕

- ・日時 平成26年1月24日(金) 13時30分

- 議題 1. 給与規則等の改正について  
2. 平成25年度変更(二次)予算(案)について  
3. 業務達成基準適用業務における実施計画等の変更(案)について  
4. 平成26年度学内予算編成基本方針(案)について

〔第59回〕

- ・日時 平成26年3月14日(金) 15時
- 議題 1. 平成26年度年度計画(案)について  
2. 技学に基づくグローバル・イノベーションリーダー育成に向けた大学機能強化構想について  
3. 研究戦略本部の設置について  
4. 就業規則等改正について  
5. 業務達成基準指定業務の翌年度への継続(案)について  
6. 平成26年度予算(案)について  
7. 平成24年度目的積立金の使用計画(案)について

〔第60回〕

- ・日時 平成26年3月26日(水)  
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 職員給与規則の一部を改正する規則の一部を改正する規則等の制定について  
2. 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の一部を改正する規程の制定について  
3. 年俸制適用職員給与規則の制定について  
4. 年俸制適用職員給与規則の一部改正について  
5. 職員就業規則の一部改正について  
6. 役員報酬規則の一部改正について

## 教育研究評議会

〔第137回〕

- ・日時 平成26年1月15日(水) 13時30分
- 議題 1. 「第135回」「136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. 教員の選定過程について

〔第138回〕

- ・日時 平成26年1月28日(火)  
(持ち回り議決日)

議題 なし

〔第139回〕

- ・日時 平成26年2月12日(水) 13時30分
- 議題 1. 「第137回」「138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. 教員の選定過程について

〔第140回〕

- ・日時 平成26年3月4日(火) 13時30分
- 議題 1. 「第139回」議事要旨の確認について  
2. 平成26年度年度計画について  
3. 技学に基づくグローバル・イノベーションリーダー育成に向けた大学機能強化構想について  
4. 規則の制定について  
(1) 学則の一部を改正する学則  
(2) 研究戦略本部規則  
5. 経営協議会構成員の選出に係る意見聴取について

〔第141回〕

- ・日時 平成26年3月26日(水) 13時30分
- 議題 1. 「第140回」議事要旨の確認について  
2. 授業科目等に関する規則の一部改正について

### 教授会・代議員会(教授、准教授及び講師)

〔平成25年度第10回〕

- ・日時 平成26年1月22日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成25年度第9回教授会議事要旨の確認について  
2. 平成26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26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26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26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26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26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26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(SATREPS枠)の選考について
- 9. 平成26年度大学院工学研究科博士後期課程進学者の選考(新たに進学を志望する者)について
- 10. 学位論文審査付託にかかる審査委員の指名について
- 11. 大学院学生の研究指導の委託について

〔平成25年度第11回〕

- ・日時 平成26年2月19日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成25年度第10回教授会第10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(鄭州大学ツイニング・プログラム)〔9月入学〕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(第2次募集)入学者選抜試験合格者の選考について  
4. 平成26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26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. 大学院への再入学について

〔平成25年度第12回〕

- ・日時 平成26年3月4日(水) 15時
- 議題 1. 平成25年度第11回教授会第11回代議員会議事要旨の確認について  
2. 平成26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. 大学院学生の研究指導の委託期間の延長について

〔平成25年度第13回〕

- ・日時 平成26年3月12日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成25年度第12回教授会第12回代

- 議員会議事要旨の確認について
2. 平成26年度大学院工学研究科修士課程（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26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
  4. 平成25年度学部卒業者及び第3学年進学者の認定について
  5. 平成25年度大学院工学研究科修了者の認定について
  6. 平成25年度大学院技術経営研究科修了者の認定について
  7. 論文博士の学位授与について
  8. 授業料未納者の除籍の取扱いについて

#### 教授会・代議員会（教授）

〔平成25年度第10回〕（合同）

- ・日時 平成26年1月22日（水） 14時30分
- 議題 1. 平成25年度第9回教授会第9回代議員会議事要旨の確認について
2. 特任教員の選考について
  3. 客員教員の選考について
  4. 非常勤講師の選考について

〔平成25年度第10回〕（工学部及び工学研究科）

- ・日時 平成26年1月22日（水） 14時45分
- 議題 1. 教員選考委員会の設置について
2. 教員の選考について
  3. 助教の採用について

〔平成25年度第11回〕（合同）

- ・日時 平成26年2月19日（水） 14時
- 議題 1. 平成25年度第10回教授会第10回代議員会議事要旨の確認について
2. 非常勤講師の選考について

〔平成25年度第11回〕（工学部及び工学研究科）

- ・日時 平成26年2月19日（水） 14時10分
- 議題 1. 教員選考委員会の設置について
2. 教員の選考について

〔平成25年度第12回〕（合同）

- ・日時 平成26年3月4日（水） 15時30分
- 議題 1. 平成25年度第11回教授会第11回代議員会議事要旨の確認について
2. 特任教員の選考について
  3. 特任教員の任期の更新について
  4. 非常勤講師の選考について

〔平成25年度第12回〕（工学部及び工学研究科）

- ・日時 平成26年3月4日（水） 15時40分

- 議題 1. 所属講座の異動について
- 〔平成25年度第13回〕（合同）

- ・日時 平成26年3月12日（水） 16時50分
- 議題 1. 平成25年度第12回教授会第12回代議員会議事要旨の確認について
2. 客員教員の選考について
  3. 非常勤講師の選考について

#### 平成25年度第4回技術経営研究科教授会（教授、准教授及び講師）

- ・日時 平成26年2月19日（水） 13時
- 議題 1. 平成25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. 平成26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

#### 平成25年度第4回技術経営研究科教授会（教授）

- ・日時 平成26年2月19日（水） 13時10分
- 議題 1. 教員の選考について

#### 第42回将来計画委員会

- ・日時 平成26年2月25日（火） 11時
- 議題 1. 技学に基づくグローバル・イノベーションリーダー育成に向けた大学機能強化構想について

#### 臨時広報委員会VOS専門部会

- ・日時 平成26年1月30日（木） 9時30分
- 議題 1. 26年度VOSデザインコンペについて

#### 第4回構内交通対策委員会

- ・日時 平成26年3月6日（木） 10時
- 議題 1. 学生への駐車方法等の周知について

#### 安全衛生管理委員会

- 〔第10回〕
- ・日時 平成26年1月21日（火） 13時30分
- 議題 1. 平成26年度の巡視体制について
2. 喫煙所の移転について
  3. 安全自主点検の結果について
  4. ヒヤリハット事例の報告について
  5. 安全パトロールの実施結果について
  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

〔第11回〕

- ・日時 平成26年2月26日(水) 15時30分
- 議題
1. 学生の特定業務等健康診断の実施について
  2. 平成25年度安全衛生優良研究室候補の推薦について
  3. 平成26年度安全アドバイザーの委嘱について
  4. w-SDSの報告について
  5. 安全自主点検及び安全パトロールの実施について
  6. 安全のための手引き（平成26年度版）の発行について
  7. 衛生管理者の巡視結果（1月分）について
  8. 産業医の巡視結果（1月分）について

〔第12回〕

- ・日時 平成26年3月28日(金) 13時30分
- 議題
1. 学生の特定業務等健康診断について
  2. 平成26年度安全衛生管理委員会（案）及び開催日程（案）について
  3. 平成26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26年度w-SDS実施WG委員（案）について
  5. 労働安全衛生法に基づく平成26年度衛生管理者等の資格取得及び技能講習等の実施（案）について
  6. 平成26年度「人の命を救う心肺蘇生の講習会」（案）について
  7. 構内指定喫煙所の移転について
  8. 安全パトロールの報告について
  9. 衛生管理者の巡視結果（2月分）について
  10. 産業医の巡視結果（2月分）について

#### 第118回施設環境委員会

- ・日時 平成26年2月27日(木) 9時
- 議題
1. キャンパスマスタープランについて
  2. 長岡技術科学大学宿舎整備計画について

3. 部屋の使用状況調査ロードマップについて
4. 平成26年度共用スペースの利用について
5. ながおか新産業創造センター（NBIC）の利用者選定について
6. 環境配慮取組状況等報告書2013年度版について

#### 第41回廃液等処理委員会

- ・日時 平成26年3月31日(月) 10時30分
- 議題
1. 「実験廃液等処理の手引き」の修正について
  2. 各系・センターの取扱管理責任者の周知徹底について

#### メタン高度利用技術研究センター運営委員会〔第9回〕

- ・日時 平成26年1月9日(木) 10時
- 議題
1. 平成25年度の執行見込・平成26年度の予算要求関係について
  2. 平成25年度のセンター事業について
  3. 平成25年度メタン高度利用技術研究会について
  4. 第5回メタン高度利用技術シンポジウムについて
  5. 高度技術者研修について
  6. 平成25年度センター活動報告書について

〔第10回〕

- ・日時 平成26年1月21日(火) 15時30分
- 議題
1. 平成26年度事業計画について
  2. 平成25年度センター活動報告書について
  3. 平成25年度メタン高度利用技術研究会について
  4. 高度技術者研修について
  5. センターで使用する実験室等について
  6. 第3回国際技学カンファレンスについて

〔第11回〕

- ・日時 平成26年2月26日(水) 11時
- 議題
1. 平成25年度事業計画について
  2. 平成25年度センター活動報告書について
  3. 平成26年度の事業計画について

- 4 . 第 7 回 粉 殻 ガ ス 化 有 効 利 用 研 究 会  
開 催 に つ い て
- 5 . J A 中 条 見 学 会 に つ い て

#### 第 2 回 遺 伝 子 組 換 え 実 験 安 全 委 員 会

- ・ 日 時 平 成 26 年 1 月 21 日 ( 火 ) 10 時 30 分
- 議 題 1 . 遺 伝 子 組 換 え 実 験 計 画 の 審 査 に つ  
い て

#### 極 限 エ ネ ル ギ ー 密 度 工 学 研 究 セ ン タ ー 運 営 委 員 会

[ 第 3 回 ]

- ・ 日 時 平 成 26 年 2 月 12 日 ( 水 ) 10 時 30 分
- 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

[ 第 4 回 ]

- ・ 日 時 平 成 26 年 3 月 26 日 ( 水 ) 10 時 30 分
- 議 題 1 . 極 限 エ ネ ル ギ ー 密 度 工 学 研 究 セ ン  
タ ー 研 究 機 関 研 究 員 ( 非 常 勤 研 究 員 )  
の 選 考 に つ い て
- 2 . 極 限 エ ネ ル ギ ー 密 度 工 学 研 究 セ ン  
タ ー 客 員 教 員 の 期 間 延 長 に つ い て

#### 第 4 回 生 命 倫 理 委 員 会

- ・ 日 時 平 成 26 年 3 月 5 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 5 回 安 全 安 心 社 会 研 究 セ ン タ ー 運 営 委 員 会

- ・ 日 時 平 成 26 年 3 月 25 日 ( 火 )  
( 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 工 作 セ ン タ ー 運 営 委 員 会

- ・ 日 時 平 成 26 年 1 月 27 日 ( 月 )  
( 持 ち 回 り 議 決 日 )
- 議 題 1 . 共 同 利 用 機 器 の 利 用 に 関 す る 取 扱  
要 領 の 制 定 に つ い て

#### 第 1 回 分 析 計 測 セ ン タ ー 運 営 委 員 会

- ・ 日 時 平 成 26 年 1 月 27 日 ( 月 )  
( 持 ち 回 り 議 決 日 )
- 議 題 1 . 共 同 利 用 機 器 の 利 用 に 関 す る 取 扱  
要 領 の 制 定 に つ い て

#### 第 6 回 放 射 線 安 全 委 員 会

- ・ 日 時 平 成 26 年 3 月 31 日 ( 月 )  
( 持 ち 回 り 議 決 日 )
- 議 題 1 . 平 成 26 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

#### 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 ュ ア 審 査 委 員 会

- ・ 日 時 平 成 26 年 1 月 28 日 ( 火 ) 13 時 30 分
- 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 ュ ア 審 査 委 員 会 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

- ・ 日 時 平 成 26 年 2 月 28 日 ( 金 )  
( 持 ち 回 り 議 決 日 )
- 議 題 1 . テ ニ ュ ア ト ラ ッ ク 教 員 に 係 る 修 士  
課 程 学 生 の 主 指 導 教 員 の 認 定 に つ い  
て

#### ○ 第 4 回 産 学 官 ・ 地 域 連 携 / 知 的 財 産 本 部 連 絡 調 整 会 議

- ・ 日 時 平 成 26 年 2 月 18 日 ( 火 ) 15 時 30 分
- 議 題 1 . ス マ ー ト コ ミ ュ ニ テ ィ J a p a n 2014  
等 へ の 出 展 テ ー マ に つ い て

#### 第 11 回 技 術 開 発 セ ン タ ー 運 営 委 員 会

- ・ 日 時 平 成 26 年 1 月 9 日 ( 木 ) 9 時
- 議 題 1 . 平 成 26 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
- 2 . 平 成 26 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

#### テ ク ノ イ ン キ ュ ベ ー シ ョ ン セ ン タ ー 運 営 委 員 会

[ 第 9 回 ]

- ・ 日 時 平 成 26 年 3 月 12 日 ( 水 )  
( 持 ち 回 り 議 決 日 )
- 議 題 1 . テ ク ノ イ ン キ ュ ベ ー シ ョ ン セ ン タ  
ー キ ャ ン パ ス イ ン キ ュ ベ ー シ ョ ン プ  
ー ス 利 用 者 選 考 に 係 る 覚 書 ( 案 ) に  
つ い て

[ 第 10 回 ]

- ・ 日 時 平 成 26 年 3 月 14 日 ( 金 )  
( 持 ち 回 り 議 決 日 )

議題 1. 平成26年度シニアマネジメントアドバイザーの選考について

### 教務委員会

#### 〔第12回〕

・日時 平成26年1月14日(火) 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. 学位審査委員の構成について(各専攻の意見)
  3. 教育の質保証部会答申について
  4. 平成26年度入学者用履修案内について
  5. 平成26年度在学生に係る教育課程表の改訂等について
  6. 平成26年度授業時間割について
  7. 平成26年度非常勤講師による授業実施計画について
  8. 「技学イノベーション特別講義」の新設について
  9. 大学院入学希望者の長期履修計画書の申請について
  10. 平成26年度年度計画について
  11. eラーニング高等教育連携に係る遠隔教育による単位互換協定について
  12. 群馬工業高等専門学校との単位互換協定について
  13. 学术交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて
  14. 学术交流協定に基づく特別研究学生の受入れ及び受入れ内容の変更について
  15. 研究生の選考について
  16. 大学院学生の研究指導の委託について

#### 〔第13回〕

・日時 平成26年2月7日(金) 13時30分

- 議題
1. 大学院への再入学について
  2. 学則の一部改正について
  3. 学术交流協定に基づく特別研究学生の受入れについて
  4. 平成26年度非常勤講師による授業実施計画について
  5. GPA導入等に係る履修取り消し手続き等について
  6. 教養科目「技学イノベーション特別講義」について

7. 平成25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

8. 平成26年度オープンハウスについて

9. 平成26年度アドバンストコース「集中セミナー/集中ラボ演習」について

#### 〔第14回〕

・日時 平成26年2月21日(金) 13時30分

- 議題
1. 授業科目等に関する規則の一部改正について
  2. 連携大学院の客員教員について
  3. 平成26年度非常勤講師による授業実施計画について
  4. 入学料未納による除籍について
  5. 成績評価について
  6. 平成26年度履修申告等の日程について
  7. 平成26年度シニア・テクニカル・アドバイザー実施計画について
  8. 大学院学生の研究指導の委託に係る委託期間の延長について
  9. 学术交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて
  10. 学术交流協定に基づく特別研究学生の受入れについて

#### 〔第15回〕

・日時 平成26年3月7日(金) 13時30分

- 議題
1. 平成25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25年度大学院工学研究科修了者の認定について
  3. 平成25年度大学院技術経営研究科修了者の認定について
  4. 論文博士の学位授与について
  5. 平成25年度年度計画実績報告書について
  6. 平成26年度学位論文審査日程について
  7. 平成26年度非常勤講師による授業実施計画について
  8. 連携推進教員への客員教授等の称号授与について
  9. 連携大学院教員の業務報告と任用期間の更新について
  10. 科目等履修生の選考について
  11. 授業料未納者の取扱いについて
  12. 学术交流協定に基づく特別研究学

生の受入れ及び受入内容の変更について

### 実務訓練委員会

〔第7回〕

- ・日時 平成26年1月28日(火) (メール審議)
- 議題 1. 平成25年度国内実務訓練先訪問に係る旅費について

〔第8回〕

- ・日時 平成26年2月12日(水) (メール審議)
- 議題 1. 平成26年度実務訓練シンポジウム(案)について

〔第9回〕

- ・日時 平成26年3月10日(月) 10時30分
- 議題 1. 平成26年度実務訓練シンポジウムについて
- 2. 平成26年度実務訓練実施期間について
- 3. 実務訓練の手引きについて

### 第3回海外実務訓練WG

- ・日時 平成26年3月26日(水) 14時40分
- 議題 1. 平成25年度海外実務訓練について
- 2. 平成26年度海外実務訓練案内資料について
- 3. 海外実務訓練の新規開拓及びビザ等について
- 4. 平成26年度海外実務訓練派遣先について
- 5. 平成26年度官民協働海外留学支援制度～トビタテ！留学JAPAN日本代表プログラム～について

### 第9回学生委員会

- ・日時 平成26年3月5日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成26年度1年入学特待生及び表彰者特待生について
- 2. 平成25年度学生表彰対象者の推薦について
- 3. 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. 長岡技術科学大学学生規則の一部改正について
- 5. 平成26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

### 平成25年度表彰委員会

- ・日時 平成26年3月5日(水) 15時30分

議題 1. 平成25年度学生表彰対象者(3月)の選考について

### 入学試験委員会

〔第12回〕

- ・日時 平成26年1月22日(水) 10時30分
- 議題 1. 平成26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26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26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26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26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26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26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(SATREPS枠)の選考について
- 8. 平成26年度大学院工学研究科博士後期課程進学者の選考(新たに進学を志望する者)について
- 9. 平成26年度大学院工学研究科修士課程学生募集要項[9月入学](学内推薦入試、学内学力入試)(案)について
- 10. 平成26年度大学院工学研究科修士課程第3次募集の実施について
- 11. 平成26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26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26年度年度計画(案)について



〔第13回〕

- ・日時 平成26年2月18日(火) 10時30分
- 議題
1. 平成26年度第3学年(鄭州大学ツイニング・プログラム)〔9月入学〕入学者選抜試験合格者の選考について
  2. 平成26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26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
  4. 平成26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26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. 大学院各専攻の定員充足状況について
  7. 平成26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
  8. 平成27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
  9. 平成27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
  10. 平成27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
  11. 平成26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
  12. 平成26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
  13. 平成26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
  14. 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(外国人留学生を含む)・社会人入試〕〔9月入学〕(案)について
  15. 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(

外国人留学生を含む)〕〔9月入学(外国人留学生用)〕(案)等について

16. 平成27年度入学者選抜試験(一般入試の前期日程)における旧教育課程履修者への経過措置等について

〔第14回〕

- ・日時 平成26年3月4日(火) 10時30分
- 議題
1. 平成26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27年度第3学年入学者選抜評価要領(案)について
  3. 平成27年度第3学年学生募集要項(案)について
  4. 平成27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
  5. 学部第3学年入試の合格者数の算出方法等について
  6. アドミッションポリシーについて
  7. 平成25事業年度に係る業務の実績に関する報告書(案)について

〔第15回〕

- ・日時 平成26年3月12日(水) 10時30分
- 議題
1. 平成26年度大学院工学研究科修士課程(第3次募集)入学者選抜試験合格者の選考について
  2. 平成26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
  4. 平成27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

入学者選抜方法研究委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成26年2月3日(月) 14時40分
- 議題
1. 学部第3学年入試の合格者数の算出方法等について
  2. 入学者の成績追跡調査について

〔第5回〕

- ・日時 平成26年3月20日(木) 13時
- 議題
1. 学部4年生に係る入試区分別によ

- る成績追跡調査について
- 2. 「第1学年 新入生への大学選択に関するアンケート」について
- 3. 2014オープンキャンパスについて

### 国際交流委員会

#### 〔第7回〕

- ・日時 平成26年1月20日(月) 16時20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. 平成26年度国費外国人留学生(SA TREPS枠)の推薦について
- 3. メーファールアン大学との学術交流協定について
- 4. 学術交流協定の締結について

#### 〔第8回〕

- ・日時 平成26年2月28日(金) 9時
- 議題 1. 学生宿舎等入居者の選考について
- 2. 長岡技術科学大学私費外国人留学生奨学金選考基準の改正について
- 3. 平成26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
- 4. 外国人研究者の受入れについて
- 5. 国立清華大学(台湾)との学術交流協定の締結について
- 6. サバラガムワ大学(スリランカ)との学術交流協定の締結について
- 7. 平成25事業年度に係る業務の実績に関する報告書案について

### 第3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26年3月5日(水) 13時30分
- 議題 1. 平成26年度入学試験結果について
- 2. 平成26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. 集中講義実施報告について
- 4. 日本語教員の退職(平成26年2月)及び採用(平成26年4月)について
- 5. 2014ショートステイプログラムについて
- 6. 平成26年度事業実施計画について
- 7. 平成26年度予算について
- 8. ハノイコンソーシアム会議(H26.3.18)について
- 9. ハノイコンソーシアム平成25年度決算案及び平成26年度予算案について

- 10. 日本コンソーシアム規約の更新について
- 11. TP学生の現状について
- 12. 平成26年度留学生交流支援制度(短期受入れ)への申請について

### 国際連携教育会議ホーチミン市工科大学ツィニング・プログラム部会

#### 〔第6回〕

- ・日時 平成26年2月10日(月) 8時50分
- 議題 1. 平成26年度入試について
- 2. HCMUTとの打合せについて
- 3. 入学直前研修について
- 4. TP学生の現状について
- 5. 集中講義について

#### 〔第7回〕

- ・日時 平成26年3月26日(水) 8時50分
- 議題 1. 平成26年度入学試験結果及び入学予定者について
- 2. 平成26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. H26年度入学者の直前研修について
- 4. H26年度ホーチミン市における実務訓練について
- 5. ホーチミン市工科大学の部会体制について
- 6. ホーチミン市工科大学との打ち合わせについて
- 7. 在学生の現状について
- 8. 日本語による専門教育について
- 9. e-learning教材について
- 10. 電気電子情報工学課程パンフレットベトナム語版について

### 第5回国際連携教育会議メキシコとのツィニング・プログラム部会

- ・日時 平成26年3月17日(月) 10時30分
- 議題 1. 住谷先生、宮下先生、高橋(修)先生、豊田先生の出張報告
- 2. 平成26年度夏期研修
- 3. TP学生の現状

### 第4回国際連携教育会議ダナン大学とのツィニング・プログラム部会

- ・日時 平成26年3月14日(金) 15時30分
- 議題 1. 平成26年度入学試験結果について
- 2. 平成27年度入学試験について

- 3 . 平成26年度入学予定者のTP枠入  
料免除及び授業料免除について
- 4 . ダナン大学関係者との打合せ ( H  
26. 1 . 10 ) について
- 5 . 前半教育修了証明書について
- 6 . 前半教育におけるカリキュラムに  
ついて
- 7 . 日本語教育補助について
- 8 . ダナンコンソーシアム会議 ( H 26 .  
3 . 20 ) について
- 9 . TP学生の現状について
- 10 . 平成26年度事業実施計画及び予算  
について

#### 附属図書館運営委員会

##### [ 第 6 回 ]

- ・ 日時 平成26年 1 月 17 日 ( 金 ) 10 時 30 分
- 議題 1 . 中期目標・中期計画における年度  
計画 ( 平成26年度 ) について
- 2 . 「附属図書館利用規程」の一部改  
正について
- 3 . 学術雑誌需要調査の実施要領につ  
いて

##### [ 第 7 回 ]

- ・ 日時 平成26年 3 月 6 日 ( 木 ) 10 時 30 分
- 議題 1 . 中期目標・中期計画における実績  
報告 ( 平成25年度 ) について
- 2 . 平成25年度第 2 回図書館資料の不  
用決定について

# 学 事

卒業・修了者人数（平成26年3月25日付け）

・工学部

課程	人数
機械創造工学課程	103
電気電子情報工学課程	107
材料開発工学課程	52
建設工学課程	52
環境システム工学課程	46
生物機能工学課程	44
経営情報システム工学課程	33
計	437

・大学院工学研究科修士課程

専攻	人数
機械創造工学専攻	106
電気電子情報工学専攻	108
材料開発工学専攻	45
建設工学専攻	34
環境システム工学専攻	32
生物機能工学専攻	40
経営情報システム工学専攻	22
原子力システム安全工学専攻	14
計	401

・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	3
材料工学専攻	2
エネルギー・環境工学専攻	5
生物統合工学専攻	6
計	16

・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	14
計	14

## 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689号	大前 洸斗	平成26年3月25日	InPベーススピントロニクスを目指した室温強磁性材料に関する研究
博甲第690号	山崎 俊明	平成26年3月25日	光周波数コム合成・解析法を用いた超高速波形制御・計測システムの研究
博甲第691号	石松 純	平成26年3月25日	超音波振動を重畳した研削液による研削加工の性能改善
博甲第692号	李 智媛	平成26年3月25日	環境低負荷型色素増感太陽電池の設計と開発に関する研究
博甲第693号	櫻井 邦昭	平成26年3月25日	材料分離抵抗性と流動性を適切に考慮できるコンクリートの配合設計法の開発
博甲第694号	嶋田 直樹	平成26年3月25日	産業用ロボットの外乱オブザーバを用いた高性能接触モーション制御法に関する研究
博甲第695号	野下 裕市	平成26年3月25日	高周波配電に適用する電力変換装置を小型化するマルチレベル回路に関する研究
博甲第696号	保科 隆	平成26年3月25日	地盤材料の剛塑性構成式の開発と斜面安定・変形解析への応用
博甲第697号	KARLA LIZETTE TOVAR CARRILLO	平成26年3月25日	Study on cellulose hydrogel films regenerated from natural plant bagasses and evaluation of their cyto-compatible properties for tissue engineering (天然植物バガス廃棄物から再生したセルロースハイドロゲルフィルムと再生医学のための細胞適合特性評価に関する研究)
博甲第698号	NOR NADIAH MOHAMAD YUSOF	平成26年3月25日	Smart Adsorbents Targeted with Molecules and Heavy Metal Ions through Tailor-made Recognition. (テーラーメイドな認識による分子や重金属をターゲットとしたスマート吸着剤)
博甲第699号	外山 竹弥	平成26年3月25日	物理音響的手法における耳鳴軽減システムの研究
博甲第700号	畠 圭佑	平成26年3月25日	ヒト-シューズ系の相互作用を考慮した下腿弾性エネルギーおよびスティフネスの推定ならびに走運動への応用に関する工学的研究
博甲第701号	田中 啓介	平成26年3月25日	ニガナ ( <i>Ixeridium dentatum</i> ) 種内の遺伝的多様性に関する分子遺伝学的研究
博甲第702号	近井 学	平成26年3月25日	新しい触覚呈示装置の研究
博甲第703号	鈴木 義之	平成26年3月25日	<i>Pseudoxanthomonas mexicana</i> W024株由来Dipeptidyl Aminopeptidase B の酵素学的・構造生物学的解析-
博甲第704号	大塩 愛子	平成26年3月25日	<i>Pohlia flexuosa</i> 原系体における培養特性の解析と建物緑化資材への応用

### 論文提出によるもの

学位記番号	氏名	学位授与の日付	論文題目
博乙第300号	仁平 達也	平成26年3月25日	地震により損傷を受け修復した鉄道RC構造物の性能評価に関する研究
博乙第301号	田安 正茂	平成26年3月25日	市街地隣接河川での洪水流の数値解析と避難行動への適用

## 入学者人数（平成26年4月1日付け）

### ・工学部

課程	人数	
	第1学年	第3学年
機械創造工学課程	107	94
電気電子情報工学課程		109
材料開発工学課程		42
建設工学課程		39
環境システム工学課程		50
生物機能工学課程		33
経営情報システム工学課程		32
計	107	399

・大学院工学研究科修士課程

専攻	人数
機械創造工学専攻	92
電気電子情報工学専攻	103
材料開発工学専攻	41
建設工学専攻	44
環境システム工学専攻	42
生物機能工学専攻	38
経営情報システム工学専攻	28
原子力システム安全工学専攻	11
計	399

・大学院工学研究科博士後期課程

課程	人数	
	入学者	進学者
情報・制御工学専攻	4	3
材料工学専攻	1	6
エネルギー・環境工学専攻	2	8
生物統合工学専攻	0	4
計	7	21

・大学院工学研究科博士後期課程

課程	人数	
	入学者	進学者
情報・制御工学専攻	4	3
材料工学専攻	1	6
エネルギー・環境工学専攻	2	8
生物統合工学専攻	0	4
計	7	21

学生数（平成26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
機械創造工学課程	107	23	116	130	269
電気電子情報工学課程		22	126	121	269
材料開発工学課程		15	59	57	131
建設工学課程		20	50	51	121
環境システム工学課程		10	58	63	131
生物機能工学課程		15	40	64	119
経営情報システム工学課程		13	42	35	90
計		107	118	491	521

・大学院工学研究科

専攻		第1学年	第2学年	第1学年	第2学年	第3学年	計
修士課程	機械創造工学専攻	97	109				206
	電気電子情報工学専攻	107	150				257
	材料開発工学専攻	48	46				94
	建設工学専攻	46	31				77
	環境システム工学専攻	46	71				117
	生物機能工学専攻	39	38				77
	経営情報システム工学課程	32	48				80
	原子力システム安全工学専攻	11	12				23
博士課程後期	情報・制御工学専攻			10	9	29	48
	材料工学専攻			12	8	16	36
	エネルギー・環境工学専攻			15	26	25	66
	生物統合工学専攻			4	2	11	17
計		426	505	41	45	81	1,098

・大学院技術経営研究科

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	11	26

平成26年度第1学年入学者選抜試験概況

- 1 試験日  
 推薦 平成25年11月16日(土)  
 学力 前期 平成26年2月25日(火)
- 2 合格発表日  
 推薦 平成25年12月5日(木)  
 学力 前期 平成26年3月6日(木)

学部	定員		志願者	受験者	合格者	入学者
工学部	80	前	182 (23)			
		推(専)	43 (3)	42 (3)	27 (2)	27 (2)
		推(普)	13 (5)	13 (5)	10 (3)	10 (3)
合計			238 (31)	55 (8)	37 (5)	37 (5)
倍率			3.0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	29 (9)	29 (9)	9 (1)	

- \*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26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状況

課程名	募集人員	志願者	受験者	合格者
機械創造工学課程	若干人	6 (1)	6 (1)	1
計		6 (1)	6 (1)	1

平成26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状況

課程名	募集人員	志願者	受験者	合格者
電気電子情報工学課程	15名程度	10	10	8
計		10	10	8

平成26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状況

課程名	募集人員	志願者	受験者	合格者
建設工学課程	若干人	9	9	7
環境システム工学課程	若干人			
計		9	9	7

平成26年度第3学年鄭州大学ツイニング・プログラム(9月入学)入学者選抜状況

課程名	募集人員	志願者	受験者	合格者
材料開発工学課程	若干人	7 (1)	7 (1)	4
計		7 (1)	7 (1)	4

(注) ( )内は、女子を内数で示す。

2014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状況

専攻名	募集人員	志願者	書類審査合格者	面接審査合格者	合格者
機械創造工学専攻	各専攻若干人	3	3	3	3
電気電子情報工学専攻		5 (1)	5 (1)	5 (1)	5 (1)
材料開発工学専攻		1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
建設工学専攻		4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)
環境システム工学専攻		1	1	1	1
生物機能工学専攻		2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)
経営情報システム工学専攻		3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)
原子カシステム安全工学専攻					
計		19 (7)	19 (7)	19 (7)	19 (7)

(注) ( )内は、女子を内数で示す。



2014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状況

専攻名	募集人員	志願者	書類審査合格者	面接審査合格者	合格者
情報・制御工学専攻	各専攻若干人	7 (5)	7 (5)	7 (5)	7 (5)
材料工学専攻		1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
エネルギー・環境工学専攻		7 (2)	7 (2)	7 (2)	7 (2)
生物統合工学専攻					
計		15 (8)	15 (8)	15 (8)	15 (8)

(注) ( )内は、女子を内数で示す。

平成26年度 大学院工学研究科 修士課程 入学志願者・合格者数等調（4月入学）

区分	入学	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	第3次募集	合計	学内		第1次募集		第2次募集	第3次募集	合計	学内		第1次募集		第2次募集	第3次募集	学内		第1次募集		第2次募集	第3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	専攻科				推薦	学力	学力	専攻科	推薦	学力	学力	専攻科																		
		専攻名	定員	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科																									
機械創造	92	5 71	16	5	1	(6)	4	(2)	7	(2)	97	(8)	5	71	16	5	1	(6)	3	(1)	2	(2)	96	(7)	5	71	13	4	1	(5)	3	(1)	6	(1)	92	(6)	2	1	2	1	(1)	5	60	12	2	1	(3)	2	1	(1)	6	(1)	86	(3)
電気電子情報	93	7 81	8	7	5	(12)	2	(2)	9	(2)	103	(14)	7	81	8	7	5	(12)	2	(2)	2	(2)	103	(14)	7	81	7	6	5	(11)	2	(2)	8	(1)	101	(13)	1	5	1	(1)	7	80	7	1	5	(6)	1	(1)	1	(1)	8	(1)	94	(7)
材料開発	47	4 35	3			(3)	1	(1)	4	(5)	40	(5)	4	35	3			(3)	1	(1)	1	(1)	40	(5)	4	35	2			(2)	1	(1)	4	(5)	39	(4)	1	1			4	34	1		(1)	1	(1)	1	(1)	4	(3)			
建設	40	5 32	3	3	2	(5)	3	(1)	6	(1)	43	(6)	5	32	3	3	2	(5)	3	(1)	1	(1)	43	(6)	5	32	1	3	2	(5)	2		5	(5)	40	(5)	1			5	32	1	2	2	(4)	2		5	(4)	39	(1)			
環境メカ	50	3 31	8	1	2	(3)		(1)	1	(1)	43	(4)	3	31	7	1	2	(3)		(1)	1	(1)	42	(4)	3	31	7	1	2	(3)		(1)	1	(1)	41	(3)				5	31	7	1	2	(3)		(1)	1	(1)	41	(3)			
生物機能	47	1 29	9	1		(1)	1		2	(1)	40	(1)	1	29	9	1		(1)	1				40	(1)	1	29	9	1		(1)	1		2	(1)	40	(1)	1	1		1	28	9			1		38							
経営情報メカ	30	2 22	3	1	2	(2)	4	(2)	5	(3)	27	(2)	2	22	3	2		(1)	4	(2)			5	(3)	26	(2)	2	3	2		(2)	4	(2)	5	(3)	26	(2)	1	1	1		20	2	1		(1)	4	(2)	5	(3)				
原子システム安全	20	3 3	3	1		(4)	2	(2)	13	(7)	13	(7)	3	3	3	1		(4)	2	(2)	1	(1)	13	(7)	3	3	3	1		(4)	2	(2)	13	(7)	1	1				3	2	2	1	(3)	2	(2)	1	(1)	11	(6)				
合計	419	22 304	50	25	11	(36)	13	(8)	3	(3)	406	(47)	22	303	49	25	11	(36)	12	(7)	3	(3)	403	(46)	22	303	43	22	11	(33)	11	(6)	2	(2)	31	(6)	392	(41)	6	3	12	2	(2)	21	40	10	11	(21)	9	(4)	2	(2)	29	(6)

(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持待生、【 】は、スーパーVOS持待生制度による者をいずれも内数で示す。  
上記に加え、電気電子情報工学専攻に社会人留学生特別コース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26年度大学院工学研究科博士後期課程入学志願者・合格者数等調（4月進学・入学）

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			早期修了 見込者	進学 決定者数	進学 辞退者数	進学 者数
	新たに進 学志望者	計		新たに進 学志望者	計		新たに進 学志望者	計		新たに進 学志望者	計		新たに進 学志望者	計					
情報・制御	4		4				4		4	4		4	1		1		4	1	3
材料	1 4		1 4				1 4		1 4	1 4		1 4					1 4		1 4
エネルギー・環境	9		9				9		9	9		9	1		1		9	1	8
生物統合	3	2	5				3	2	5	3	2	5		1	1		5	1	4
合計	1 20	2	1 22				1 20	2	1 22	1 20	2	1 22	2	1	3		1 22	3	1 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	0	3 (3)	3 (3)		3 (3)	3 (3)		3 (3)	3 (3)				3 (3)	3 (3)
材料	0	1 (1) 1	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	0	2 (2) 1 <1>	2 (2) 1 <1>		2 (2) 1 <1>	2 (2) 1 <1>		2 (2) 1 <1>	2 (2) 1 <1>		1 (1)		1 (1) 1 <1>	1 (1) 1 <1>
生物統合	0	0												
合計	0	6 (6) 2 <1>	6 (6) 2 <1>		6 (6) 2 <1>	6 (6) 2 <1>		6 (6) 2 <1>	6 (6) 2 <1>		1 (1)		5 (5) 2 <1>	5 (5) 2 <1>

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	3	3 (3)	3 (3) 3
材料	11	1 4	1 (1) 1	2 (1) 5
エネルギー・環境	11	8	1 (1) 1 <1>	1 (1) 9 <1>
生物統合	7	4		4
合計	40	1 19	5 (5) 2 <1>	6 (5) 21 <1>

（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26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			合格者 合計	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	2	2	2	2	11
		( )	( )	( )	( )	
		[2]	[2]	[2]	[2]	
材料工学専攻	若干人	4	4	4	4	11
		( )	( )	( )	( )	
		[2]	[2]	[2]	[2]	
エネルギー・環境工学専攻	若干人	6	6	6	6	11
		( )	( )	( )	( )	
		[4]	[4]	[4]	[4]	
生物統合工学専攻	若干人	( )	( )	( )	( )	7
		( )	( )	( )	( )	
		( )	( )	( )	( )	
計	/	12	12	12	12	40
		( )	( )	( )	( )	
		[8]	[8]	[8]	[8]	

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、本学出身者で過年度者を内数で示す。

注 4 [ ]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26年度大学院技術経営研究科専門職学位課程入学志願者・合格者数等調

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)	8 (8)	1 (1)	15 (15)	6 (6)	8 (8)	1 (1)	15 (15)	6 (6)	8 (8)	1 (1)	15 (15)					6 (6)	8 (8)	1 (1)	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26年度大学入試センター試験概況

平成26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26年1月18日(土)及び19日(日)にわたり、本学で実施された。なお、平成26年度の本学割当志願者数は1,252人であり、昨年度より39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
Best Paper Award (IWAIT 2014) 平成26年1月6日	2014 International Workshop on Advanced Image Technology	電気系 教授 岩橋 政宏	A Lossless Compression Method Using Histogram Packing for HDR Images with OpenEXR Format
2014 Global Star Award 平成26年1月27日	The Engineering Ceramics Division of The American Ceramic Society	原子力安全系 教授 末松 久幸	Recognition and appreciation to his substantial contribution to the success of the 2014 International Conference on Advanced Ceramics and Composites
BBB論文賞 平成26年1月31日	公益社団法人 日本農芸化学会	生物系 技術補佐員 Juliano De Oliveira Porciuncula	Single Nucleotide Polymorphism Analysis of a Trichoderma reesei Hyper-Cellulolytic Mutant Developed in Japan
		生物系 特任助教 志田 洋介	
		生物系 准教授 小笠原 涉	
Journal of the Ceramic Society of Japan, The Editor-in-Chief Award of Distinguished Reviewer in 2013 平成26年3月19日	公益社団法人 日本セラミックス協会	物質・材料系 准教授 田中 諭	Journal of the Ceramic Society of Japanの審査のレビュー活動における顕著な貢献に対して
第15回ステンレス協会賞 優秀賞 平成26年3月20日	ステンレス協会	環境・建設系 教授 下村 匠（日本鋼構造協会 ステンレス鉄筋技術普及小委員会委員長）	塩害対策としてステンレス鉄筋を使用した能生大橋
Sparks-Thomas Award 平成26年3月25日	American Chemical Society	物質・材料系 准教授 河原 成元	天然ゴムのナノマトリックス構造の発見とその物性との関係の解明
第46回日本原子力学会賞 論文賞 平成26年3月27日	一般社団法人 日本原子力学会	原子力安全系 教授 片倉 純一	Uncertainty analyses of decay heat summation calculations using JENDL, JEFF, and ENDF files

### 永年勤続者表彰

平成26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)

機械系教授	福澤 康
電気系教授	上林利生
環境・建設系教授	丸山久一
教育開発系教授	村山康雄
施設管理課長	中川博文
入試課長	泉 敏彦
財務課副課長	金山勝春
技術支援センター技術専門職員	相田久夫

### 新春トーク

- ・日時 平成26年1月10日(金) 13時30分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- テーマ 持続可能な社会形成の取り組み及び次世代水環境保全技術開発の展開
- 講師 山口隆司(環境・建設系教授)
- 参加者 50名

### 高度技術者研修

- ・日時 平成26年1月20日(月) 8時45分
- 場所 総合研究棟7階会議室 他
- テーマ 地域資源とメタンを活用したエネルギー開発と新規展開～実験・実習を交えた研修～
- 講師 岡崎正和(機械系教授)  
原田信弘(電気系教授)  
佐々木徹(電気系准教授)  
佐藤一則(環境・建設系教授)
- 参加者 3名

### 技術開発懇談会(魚沼市)

- ・日時 平成26年1月24日(金) 17時30分
- 場所 小出ボランティアセンター
- テーマ 超音波振動を活用した切削・研削の加工特性向上
- 話題提供者 磯部浩己(機械系准教授)
- 参加者 32名

### 高専 - 技科大新技術説明会

- ・日時 平成26年2月4日(火) 9時50分
- 場所 JST東京本部別館ホール
- 講師 藤本 晶(和歌山高専教授)  
三枝 亮(豊橋技科大特任准教授)  
森 貴彦(岐阜高専准教授)  
三留規誉(宇部高専准教授)

梅田 実(物質・材料系教授)  
川原浩治(北九州高専教授)  
山口大造(津山高専講師)  
松本光広(久留米高専助教)  
磯部浩己(機械系准教授)

参加者 101名

### 知的財産セミナー

- ・日時 平成26年3月12日(水) 16時15分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 講師 東信彦(理事・副学長)  
斎藤秀俊(副学長)

参加者 77名

### 技学イノベーション推進センターキックオフシンポジウム

- ・日時 平成26年2月7日(金) 15時  
平成26年2月8日(土) 9時
- 場所 ホテルニューオータニ長岡、本学
- 参加者 197名

### eラーニング高等教育連携(eHELP)全体会議

- ・日時 平成26年1月7日(火) 13時
- 場所 銀座会議室三丁目2階A会議室
- 議事 1.各機関の取組状況について  
2.配信・受信状況等について  
3.単位互換協定の改定について

### 青少年のための科学の祭典新潟県大会2014

- ・日時 平成26年2月1日(土)～2日(日)
- 場所 アオーレ長岡

本学出展者

- ・高橋・吉武研究室(高橋勉教授、吉武裕美子助教ほか学生6名)
- ・カオス・フラクタル情報数理工学研究室(中川匡弘教授ほか学生5名)
- ・環境未来ラボ(山口隆司教授、幡本将史助教、渡邊高子技術職員ほか学生6名)
- ・技術支援センター(技術職員19名)
- ・Technical Education Circle(TEC)(学生5名)

入場者数(2日間延べ) 10,549名

### 第2回学内合同企業説明会

- ・日時 平成26年1月7日(火)～9日(木)  
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 180社

#### 平成25年度外国人留学生等スキー研修

本学に学ぶ外国人留学生にスキー授業を通じて雪国の風土、気候に親しみ、あわせて本学日本人学生との親睦を図ることのできる機会として次の通り実施した。

・日 時 平成26年3月5日(水)～6日(木)

場 所 水上高原スキー場

参加者 外国人留学生及び日本人学生計76名、  
引率者4名

#### ベトナムツイニング・プログラム短期研修

ベトナムでのツイニング・プログラムの現地前半教育在籍学生を対象に、本学を直接知ってもらい、日本での工学教育を受けるための日本語能力及び工学基礎能力を向上させること等を目的として、独立行政法人日本学生支援機構の

留学生交流支援制度(短期受入れ)奨学金による支援を受けて短期研修を実施した。

・日 時 平成26年2月3日(月)～17日(月)

参加者 ハノイ工科大学ツイニング・プログラム1名、  
ダナン大学ツイニング・プログラム1名

#### 鄭州大学ツイニング・プログラム短期研修

中国・鄭州大学ツイニング・プログラムの現地前半教育在籍学生の第7期生及び第8期生を対象に、本学を直接知ってもらい、日本での工学教育を受けるための日本語能力及び工学基礎能力を向上させること等を目的として、独立行政法人日本学生支援機構の留学生交流支援制度(短期受入れ)奨学金による支援を受けて短期研修を実施した。

・日 時 平成26年3月10日(月)～17日(月)

参加者 鄭州大学ツイニング・プログラム第7期生9名及び第8期生1名

#### 日誌

- 1月7日(火) 冬期休業終了  
新年年頭の挨拶  
平成26年度ホーチミン市工科大学ツイニング・プログラム第3学年入試(ホーチミン市工科大学)  
第2回学内合同企業説明会(～9日)
- 8日(水) 第3学期授業開始
- 10日(金) 平成25年度ダナン大学ツイニング・プログラム第3学年入試(ダナン大学)  
NTIC新春トーク
- 14日(火) 平成25年度ハノイ工科大学ツイニング・プログラム第3学年入試(ハノイ工科大学)
- 16日(木) 定例記者会見
- 18日(土) 平成26年度大学入試センター試験(～19日)
- 20日(月) 高度技術者研修  
新潟産学官連携フォーラム第3回検討会(新潟大学)
- 22日(水) GPU講習会
- 23日(木) 高大連携事業長岡高校スーパーサイエンス・ハイスクール講座
- 24日(金) 技術開発懇談会(小出ボランティアセンター)
- 2月1日(土) 青少年のための科学の祭典(ア  
オーレ長岡、～2日)
- 2日(日) 平成26年度専門職学位課程システム安全専攻(第2次募集)入試
- 3日(月) 平成26年度大学院修士課程(第2次募集)入試  
平成26年度大学院博士課程(第2次募集)入試(～4日)
- 4日(火) 高専-技科大新技術説明会(JS  
T東京本部別館ホール)
- 7日(金) 技学イノベーション推進センター  
キックオフミーティング(～8日)
- 11日(火) 関東地区高専校長と学長との懇談会
- 17日(月) 定例記者会見
- 25日(火) 平成26年度学部第1学年入試(一般、帰国子女)  
ものづくり支援制度説明会(ア  
オーレ長岡)
- 26日(水) GPU講習会
- 27日(木) メンタルヘルス講演会
- 28日(金) 第3学期授業終了  
原子力安全系講演会
- 3月5日(水) 外国人留学生等スキー研修(水上高原スキーリゾート、～6日)
- 7日(金) 国立大学協会総会(学士会館)
- 11日(火) 定例記者会見



- |        |                                     |         |                             |
|--------|-------------------------------------|---------|-----------------------------|
| 12日(水) | GPGPU特別講演会<br>安全パラダイム指向コース特別<br>講演会 |         | 卒業・修了祝賀会(長岡グランドホテル)         |
| 17日(月) | 低圧電気取扱業務従事者の特別<br>教育(～18日)          | 26日(水)  | 春期休業開始(～4月4日)               |
| 19日(水) | 第1回技術科学教育研究推進協<br>議会(KKRホテル東京)      | 4月2日(水) | 年度始めの学長挨拶                   |
| 25日(火) | 卒業式・修了式(市立劇場)                       | 4日(金)   | 春期休業終了                      |
|        |                                     | 5日(土)   | 入学式(長岡市立劇場)<br>学生ガイダンス(～7日) |

平成26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(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	5,200,000	1,560,000	6,760,000
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	6,900,000	2,070,000	8,970,000
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	4,800,000	1,440,000	6,240,000
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壊現象解明と工業的展開	H25~27	9,000,000	2,700,000	11,700,000
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	5,200,000	1,560,000	6,760,000
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研究	H23~26	1,600,000	480,000	2,080,000
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	1,800,000	540,000	2,340,000
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	2,300,000	690,000	2,990,000
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	2,200,000	660,000	2,860,000
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	1,400,000	420,000	1,820,000
基盤研究(B)	一部基金	解良 芳夫	24310055	含塩素コ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-パ-ア-キテクチャ-の創製による電極反応選択性の深化	H24~26	2,100,000	630,000	2,730,000
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	3,400,000	1,020,000	4,420,000
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	2,000,000	600,000	2,600,000
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	4,700,000	1,410,000	6,110,000
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	3,000,000	900,000	3,900,000
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	6,000,000	1,800,000	7,800,000
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	3,200,000	960,000	4,160,000
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	4,000,000	1,200,000	5,200,000
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	2,000,000	600,000	2,600,000
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	6,000,000	1,800,000	7,800,000
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	2,700,000	810,000	3,510,000
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	2,400,000	720,000	3,120,000
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	1,900,000	570,000	2,470,000
基盤研究(B)	一部基金	圓道 知博	26280073	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	3,300,000	990,000	4,290,000
基盤研究(B)	一部基金	塩野谷 明	26282175	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	4,600,000	1,380,000	5,980,000
基盤研究(B)	一部基金	石橋 隆幸	26286023	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	6,000,000	1,800,000	7,800,000
基盤研究(B)	一部基金	古口 日出男	26289003	接合体の特異場を利用した電磁気センサの創成	H26~28	9,500,000	2,850,000	12,350,000
基盤研究(B)	一部基金	磯部 浩巳	26289014	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	5,700,000	1,710,000	7,410,000
基盤研究(B)	一部基金	明田川 正人	26289015	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	10,000,000	3,000,000	13,000,000
基盤研究(B)	一部基金	岩橋 政宏	26289117	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	5,900,000	1,770,000	7,670,000
基盤研究(B)	一部基金	山田 昇	26289373	非サンベルト地域における高効率集光型太陽光発電を目指した日射特性把握と集光系設計	H26~28	6,700,000	2,010,000	8,710,000
基盤研究(C)	基金	中平 勝子	24500308	We b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	1,300,000	390,000	1,690,000
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	1,300,000	390,000	1,690,000

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	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	600,000	180,000	780,000
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の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	1,400,000	420,000	1,820,000
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	粒子状物質の熱泳動挙動に対する燃焼ガス成分の影響	H24~26	500,000	150,000	650,000
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	1,500,000	450,000	1,950,000
基盤研究(C)	基金	小松 俊哉	24560659	甲殻類(ニセネコゼミジンコ)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	900,000	270,000	1,170,000
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	600,000	180,000	780,000
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	700,000	210,000	910,000
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	900,000	270,000	1,170,000
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	500,000	150,000	650,000
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	1,700,000	510,000	2,210,000
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	900,000	270,000	1,170,000
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	1,500,000	450,000	1,950,000
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	1,900,000	570,000	2,470,000
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	900,000	270,000	1,170,000
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	1,400,000	420,000	1,820,000
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	1,200,000	360,000	1,560,000
基盤研究(C)	基金	趙 洪栢	25420773	正負スイッチングバルス電場配向によるファイナピッチコネクタ材料の創製	H25~27	800,000	240,000	1,040,000
基盤研究(C)	基金	熊倉 俊郎	26350485	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	2,100,000	630,000	2,730,000
基盤研究(C)	基金	重田 謙	26370017	意味のデフレーションナリ理論の研究 ウィトゲンシュタイン意味論の理論化の試み	H26~28	800,000	240,000	1,040,000
基盤研究(C)	基金	田邊 里枝	26420043	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	1,800,000	540,000	2,340,000
基盤研究(C)	基金	宮崎 敏昌	26420225	2 関節拮抗駆動回転機で再現する脚歩行のための高速高精度位置力同時制御	H26~28	1,100,000	330,000	1,430,000
基盤研究(C)	基金	平田 研二	26420411	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	900,000	270,000	1,170,000
基盤研究(C)	基金	豊田 浩史	26420478	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	1,500,000	450,000	1,950,000
基盤研究(C)	基金	中村 淳	26420697	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	2,900,000	870,000	3,770,000
基盤研究(C)	基金	松原 浩	26420735	分子の複合共析によるナノ結晶めっき膜作製	H26~28	2,700,000	810,000	3,510,000
基盤研究(C)	基金	高橋 一義	26450362	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	1,700,000	510,000	2,210,000
挑戦的萌芽研究	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	500,000	150,000	650,000
挑戦的萌芽研究	基金	和田森 直	24650292	内視鏡組み込み用PA式嗅覚・触覚センサの開発	H24~26	500,000	150,000	650,000
挑戦的萌芽研究	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
挑戦的萌芽研究	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
挑戦的萌芽研究	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	2,000,000	600,000	2,600,000
挑戦的萌芽研究	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	1,100,000	330,000	1,430,000
挑戦的萌芽研究	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	1,100,000	330,000	1,430,000
挑戦的萌芽研究	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	1,000,000	300,000	1,300,000
挑戦的萌芽研究	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	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
挑戦的萌芽研究	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	1,600,000	480,000	2,080,000
挑戦的萌芽研究	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	600,000	180,000	780,000
挑戦的萌芽研究	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	800,000	240,000	1,040,000
挑戦的萌芽研究	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	1,900,000	570,000	2,470,000
挑戦的萌芽研究	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	700,000	210,000	910,000
挑戦的萌芽研究	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	1,200,000	360,000	1,560,000
挑戦的萌芽研究	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	1,900,000	570,000	2,470,000
挑戦的萌芽研究	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	800,000	240,000	1,040,000
挑戦的萌芽研究	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	1,400,000	420,000	1,820,000
挑戦的萌芽研究	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ミ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
挑戦的萌芽研究	基金	野村 収作	26540142	「呼吸・姿勢」引き込み制御は睡眠の質を向上させストレス・ホルモンを調整できるか？	H26～27	1,700,000	510,000	2,210,000
挑戦的萌芽研究	基金	梅田 実	26550060	Pt溶解と析出機能を内蔵した環境負荷のない燃料電池発電システム	H26～27	1,700,000	510,000	2,210,000
挑戦的萌芽研究	基金	南部 功夫	26560303	脳波による指運動情報の予測 -脳波パーチャルキーボードに向けて-	H26～28	1,500,000	450,000	1,950,000
挑戦的萌芽研究	基金	塩野谷 明	26560346	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	1,500,000	450,000	1,950,000
挑戦的萌芽研究	基金	安井 寛治	26600094	触媒反応生成高エネルギー水分子ビームのエネルギー解析	H26～27	2,800,000	840,000	3,640,000
挑戦的萌芽研究	基金	河原 成元	26620176	無機ナノ粒子のナノマトリックス構造を有するソフトマテリアルの創製	H26～27	1,900,000	570,000	2,470,000
挑戦的萌芽研究	基金	伊藤 義郎	26630023	赤外フェムト秒レーザーの非線形吸収によるシリコンの三次元加工への挑戦	H26～27	2,300,000	690,000	2,990,000
挑戦的萌芽研究	基金	坪根 正	26630172	カオスダイナミクスに支配される粒子群による最適手法の完全デジタル化	H26～28	1,100,000	330,000	1,430,000
挑戦的萌芽研究	基金	宮下 剛	26630211	橋梁の維持管理に向けた超全視野三次元変形、ひずみ計測システムの開発	H26～27	2,200,000	660,000	2,860,000
挑戦的萌芽研究	基金	斉藤 秀俊	26630361	フレイム法に超高速場を融合して試作するセラミックス厚膜	H26～27	1,700,000	510,000	2,210,000
挑戦的萌芽研究	基金	Do T.M Dung	26630484	Preparation of Generic Oxides Melt Model for Late-Phase Severe Accident Analysis	H26～28	600,000	180,000	780,000
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	2,800,000	840,000	3,640,000
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	4,400,000	1,320,000	5,720,000
若手研究(A)	一部基金	幡本 将史	25701010	新規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	5,800,000	1,740,000	7,540,000
若手研究(A)	一部基金	多賀谷 基博	26709052	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	5,900,000	1,770,000	7,670,000
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	800,000	240,000	1,040,000
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	1,100,000	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	倉橋 貴彦	25820015	マイクロスケール特異要素FEMによる非線形材料接合体の界面はく離強度の解明	H25～26	2,700,000	810,000	3,510,000
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ボディパネル用複合素材穴あけ加工装置の開発	H25～26	400,000	120,000	520,000
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	1,500,000	450,000	1,950,000
若手研究(B)	基金	西内 裕晶	25820249	データオーリエント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	1,400,000	420,000	1,820,000
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	800,000	240,000	1,040,000
若手研究(B)	基金	西村 泰介	25840107	エピ変異体の解析により明らかにする脱分化・再生過程におけるDNAメチル化の役割	H25～26	2,100,000	630,000	2,730,000
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	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
若手研究(B)	基金	田中 潤一	26780434	ハンス・リップス解釈学におけるパトスを基盤とした知識教授理論の研究	H26～29	500,000	150,000	650,000
若手研究(B)	基金	高橋 弘毅	26800129	適応型時間-周波数解析を用いた重力波探査法の研究	H26～28	1,400,000	420,000	1,820,000
若手研究(B)	基金	上村 直史	26850046	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	1,200,000	360,000	1,560,000
若手研究(B)	基金	吉武 裕美子	26870211	エマルジョンフォームのブロッキング現象の解明	H26～27	2,100,000	630,000	2,730,000
若手研究(B)	基金	藤野 俊和	26870212	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	1,600,000	480,000	2,080,000
若手研究(B)	基金	大塚 雄市	26870213	股関節カップ設置公差と生体活性皮膜の摩耗・はく離を考慮したゆるみ寿命予測法の開発	H26～27	1,700,000	510,000	2,210,000
若手研究(B)	基金	倉重 宏樹	26870934	preplay現象のヒトにおける実証と、その計算論的意義の解明	H26～29	2,100,000	630,000	2,730,000
研究活動スタート支援	補助金	玉山 泰宏	25889028	間接結合型共振器で構成されるメタマテリアルにおける電磁波の極低群速度伝搬	H25～26	1,000,000	300,000	1,300,000
奨励研究	補助金	吉田 昌弘	26917030	実践的教育を目的とした非接触形状欠陥検査実験教材の開発	H26	400,000	0	400,000