

長岡技術科学大学学報

平成24年1月5日

総務部総務課

◇目 次◇

学 内 規 則	2	諸 報	17
人 事	4	・ 受賞関係	17
・ 人事異動（役員）	4	・ 永年勤続者表彰	17
・ 人事異動（教員）	4	・ 工作センター講演会	17
・ 人事異動（事務）	4	・ 第3回メタン高度利用技術シンポジウム	17
会 議	6	・ 組換えDNA実験の安全に関する講習会	18
学 事	14	・ 公開講座	18
・ 博士（工学）の学位授与	14	・ N T I C 起業支援セミナー（後期）	18
・ 平成24年度第1学年（推薦）入学者選抜試験概況	14	・ 技術開発懇談会（長岡市内）	18
・ 平成24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（第1回募集）概況	14	・ 技術開発懇談会（上越市）	18
・ 平成24年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜状況（9月進学・入学）	15	・ 技術開発センター特別講演会	19
・ 平成24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	15	・ 知的財産セミナー	19
・ 平成24年度第3学年ヌエボレオン大学ツイニング・プログラム入学者選抜状況	15	・ テクノインキュベーションセンター講演会	19
・ 平成24年度第3学年モンテレイ大学ツイニング・プログラム入学者選抜状況	15	・ 匠陵講演会	19
・ 平成24年度第3学年マレーシア・ツイニング・プログラム入学者選抜状況	16	・ 特別講演会	19
		・ 就職ガイダンス	19
		・ 第1回学内合同企業説明会	19
		・ 市内3大学合同球技大会	19
		・ 平成23年度サークルリーダー研修会	19
		・ 平成23年度外国人留学生等見学旅行	20
		・ 平成23年度留学生等交流懇談会	20
		・ 環太平洋拠点プロジェクト特別講演会	20
		・ 日誌	20
		・ 平成23年度科学研究費助成事業一覧	21

学 内 規 則

制定日 〔制定番号〕	学内規則等名	制定・改正理由
平成23年10月5日 〔規則第5号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 技術支援センター規則	技術支援センターを設置し、本学の多面的な専門性を有するセンター所属の職員が、自己の専門性を多様な教育研究を中心とした大学の業務に生かして他の専門領域との融合的な技術支援を行うとともに、特定の主副の専門領域に関する技術力の維持・高度化を図り、もって本学の教育・研究の充実・発展を図るため。
平成23年10月12日 〔細則第2号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 教員の任期に関する規程実施細則の一部を改正する細則	環境・建設系水工・防災工学講座において民間等の実務経験者を期限付きで採用するため、所要の改正を行うこと。
平成23年10月31日 〔規程第6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	技術支援センターの設置に伴い、所要の改正を行うこと。
平成23年10月31日 〔規程第7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	技術支援センターの設置に伴い、所要の改正を行うこと。
平成23年10月31日 〔規程第8号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 安全衛生管理委員会規程の一部を改正する規程	技術支援センターの設置に伴い、所要の改正を行うこと。
平成23年10月31日 〔学長裁定〕	国立大学法人長岡技術科学大学 防火対策委員会系部会要項の一部を改正する要項	技術支援センターの設置に伴い、所要の改正を行うこと。
平成23年10月31日 〔規程第9号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 公印規程の一部を改正する規程	技術支援センターの設置に伴い、所要の改正を行うこと。
平成23年10月31日 〔規程第10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	技術支援センターの設置に伴い、所要の改正を行うこと。
平成23年10月31日 〔規程第11号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 職員人事規程の一部を改正する規程	技術支援センターの設置に伴い、所要の改正を行うこと。
平成23年10月31日 〔規程第12号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 安全衛生管理規程の一部を改正する規程	技術支援センターの設置に伴い、所要の改正を行うこと。
平成23年12月19日 〔細則第3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	工事請負契約、製造請負契約、役務提供契約及び物品供給契約における基準を明確にすること及び規定の整備に伴い、所要の改正を行うこと。
平成23年12月19日 〔規程第13号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 授業料その他の費用に関する規程の一部を改正する規程	授業料及び寄宿舍料の徴収時期の変更に伴い、所要の改正を行うこと。
平成23年12月19日 〔規程第14号〕	国立大学法人長岡技術科学大学 入学料、授業料及び寄宿舍料の免除等に関する規程の一部を改正する規程	授業料及び寄宿舍料の徴収時期の変更に伴い、所要の改正を行うこと。

平成23年10月31日 〔平成23年度就業規則 第2号〕	職員の初任給、昇格、昇給等の 基準に関する規程	技術支援センター新設に伴う所要の改正
平成23年10月31日 〔平成23年度就業規則 第3号〕	管理職手当規程	技術支援センター新設に伴う所要の改正
平成23年12月26日 〔平成23年度就業規則 第4号〕	入試手当規程	試験問題出題誤りの防止を図るため、新たに試験問題点検委員を設置したことに伴う所要の改正

人 事

○人事異動（役員）

平成23年11月1日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(職務付加) 理事・副学長	武藤 睦治	技術支援センター長

○人事異動（教員）

平成23年12月1日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(昇任) 生物系 准教授	城所 俊一	生物系 教授
(採用)	北島 宗雄	経営情報系 教授

平成23年12月31日

異動前の職名	氏 名	異動内容
環境・建設系 助教	土屋 哲	辞職 (H24.1.1 付け鳥取大学准教授)

平成24年1月1日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(昇任) 機械系 助教	田浦 裕生	機械系 准教授
(昇任) 機械系 助教	倉橋 貴彦	機械系 准教授

○人事異動（事務）

平成23年11月1日

異動前の職名	氏 名	異動内容
(昇任) 学務部学務課技術専門職員 (技術長)	増井 由春	技術支援センター 技術専門員 (技術長)
(昇格) 学務部学務課技術専門職員	星野 英夫	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))
(配置換) 学務部学務課技術専門職員	程内 和範	技術支援センター技術専門職員(副技術長(安全衛生・環境管理担当))
(配置換) 学務部学務課技術専門職員	遠藤 正義	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))
(配置換) 学務部学務課技術専門職員	吉田 昌弘	技術支援センター技術専門職員(機械・金属技術分野長)
(配置換) 学務部学務課技術専門職員	菅田 敏則	技術支援センター技術専門職員(電気電子・情報技術分野長)
(配置換) 学務部学務課技術専門職員	宮 正光	技術支援センター技術専門職員(化学・生物技術分野長)
(配置換) 学務部学務課技術専門職員	相田 久夫	技術支援センター技術専門職員(環境・建設技術分野長)
(配置換) 学務部学務課技術専門職員	三間 達也	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)
(配置換) 学務部学務課技術専門職員	吉井 一夫	技術支援センター技術専門職員(機械・金属技術分野技術主任)
(配置換) 学務部学務課技術専門職員	豊田 英之	技術支援センター技術専門職員(電気電子・情報技術分野技術主任)
(配置換) 学務部学務課技術専門職員	加藤 善二	技術支援センター技術専門職員(化学・生物技術分野技術主任)

(配置換) 学務部学務課技術専門職員	大塩 茂夫	技術支援センター技術専門職員(化学・生物技術分野技術主任)
(配置換) 学務部学務課技術専門職員	河原 夏江	技術支援センター技術専門職員(化学・生物技術分野技術主任)
(配置換) 学務部学務課技術専門職員	高柳 充寛	技術支援センター技術専門職員(化学・生物技術分野技術主任)
(配置換) 学務部学務課技術専門職員	山本 浩	技術支援センター技術専門職員(環境・建設技術分野技術主任)
(配置換) 学務部学務課技術専門職員	山田 修一	技術支援センター技術専門職員(総合安全・情報管理技術分野技術主任)
(配置換) 学務部学務課技術専門職員	安部 真	技術支援センター技術専門職員(総合安全・情報管理技術分野技術主任)
(配置換) 学務部学務課技術職員	佐藤 賢太	技術支援センター技術職員(機械・金属技術分野技術職員)
(配置換) 学務部学務課技術職員	山岸 郷志	技術支援センター技術職員(機械・金属技術分野技術職員)
(配置換) 学務部学務課技術職員	井山 徹郎	技術支援センター技術職員(機械・金属技術分野技術職員)
(配置換) 学務部学務課技術職員	志田 暁雄	技術支援センター技術職員(電気電子・情報技術分野技術職員)
(配置換) 学務部学務課技術職員	近藤 みずき	技術支援センター技術職員(化学・生物技術分野技術職員)
(配置換) 学務部学務課技術職員	渡邊 高子	技術支援センター技術職員(化学・生物技術分野技術職員)
(配置換) 学務部学務課技術職員	山口 貴幸	技術支援センター技術職員(環境・建設技術分野技術職員)
(配置換) 学務部学務課技術職員	高田 晋	技術支援センター技術職員(環境・建設技術分野技術職員)
(配置換) 学務部学務課技術職員(再雇用)	高野 三郎	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))
(配置換) 学務部学務課技術職員(再雇用)	神保 良夫	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))
(配置換) 学務部学務課技術職員(再雇用)	穂刈 治英	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))

会 議

○役員会

〔第4回（第75回）〕

・日時 平成23年10月21日（金） 15時25分

議題 なし

〔第5回（第76回）〕

・日時 平成23年12月9日（金） 15時10分

- 議題 1. 第二期中期計画の変更について
2. 平成23年度年度計画の変更について
3. 平成23年度予算の変更（案）について

○経営協議会

〔第4回（第42回）〕

・日時 平成23年10月21日（金） 13時30分

- 議題 1. 技術支援センターの設置に伴う規程の改正について
(1) 職員の初任給、昇格、昇給等の基準に関する規程の改正について
(2) 管理職手当規程の改正について

〔第5回（第43回）〕

・日時 平成23年12月9日（金） 13時30分

- 議題 1. 第二期中期計画の変更について
2. 平成23年度年度計画の変更について
3. 入試手当規程の一部改正について
4. 平成23年度予算の変更（案）について

○教育研究評議会

〔第102回〕

・日時 平成23年10月5日（水） 15時10分

- 議題 1. 「第101回」議事要旨の確認について
2. 規則等の制定・改正について
(1) 技術支援センター規則の制定
(2) 職員の初任給、昇格、昇格等の基準に関する規則の制定
(3) 管理職手当規則の改正
(4) 教員の任期に関する規則細則の改正

〔第103回〕

・日時 平成23年11月9日（水） 15時10分

- 議題 1. 「第102回」議事要旨の確認について

〔第104回〕

・日時 平成23年11月30日（水） 15時45分

- 議題 1. 「第103回」議事要旨の確認について
2. 第二期中期計画の変更について
3. 平成23年度年度計画の変更について
4. 規則等の制定・改正について
(1) 入試手当規程の一部改正

○教授会・代議員会（教授、准教授及び講師）

〔平成23年度第8回〕

・日時 平成23年10月5日（水） 13時40分

- 議題 1. 平成23年度第7回議事要旨確認について
2. 平成24年度大学院工学研究科博士後期課程（第1次募集）入学者選抜試験合格者の選考について
3. 平成24年度工学研究科博士後期課程入学者選抜試験（学内進学）合格者の選考について
4. 大学以外の教育施設等における学修成果の単位認定について
5. 単位互換協定に基づく派遣学生の単位認定について
6. 実務訓練に替えて課題研究を履修する者について
7. 学位論文審査付託に係る審査委員の指名について

〔平成23年度第9回〕

・日時 平成23年11月9日（水） 13時45分

- 議題 1. 平成23年度第8回代議員会議事要旨確認について

〔平成23年度第10回〕

・日時 平成23年11月30日（水） 13時30分

- 議題 1. 平成23年度第9回代議員会議事要旨確認について
2. 平成24年度第1学年（推薦）入学者選抜試験合格者の選考について
3. 平成24年度第3学年（マレーシア・ツィニング・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24年度第3学年（ホーチミン市工科大学ツィニング・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24年度第3学年（ヌエボレオン大学ツィニング・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24年度第3学年（モンテレイ大学 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
7. 大学院修了者（12月）の認定について
8. 論文博士の学位授与について

○第3回教授会（教授、准教授及び講師）

- ・日時 平成23年10月5日（水） 13時30分
- 議題 1. 平成24年度大学院技術経営研究科専門職学位課程（第1回募集）入学者選抜試験合格者の選考について

○教授会・代議員会（教授・合同）

〔平成23年度第8回〕

- ・日時 平成23年10月5日（水） 14時45分
- 議題 1. 平成23年度第7回第6回代議員会（合同；工学部及び工学研究科及び技術経営研究科）議事要旨について
- 2. 非常勤講師（連携大学院客員教員）の選考について

〔平成23年第10回〕

- ・日時 平成23年11月30日（水） 14時45分
- 議題 1. 平成23年度第8回代議員会（合同：工学部及び工学研究科及び技術経営研究科）議事要旨について
- 2. 博士後期課程における指導教員の資格認定について
- 3. 非常勤講師（技術開発センター客員教員）の選考について
- 4. 平成24年度非常勤講師（授業）の選考について

○教授会・代議員会（教授・工学部及び工学研究科）

〔平成23年度第8回〕

- ・日時 平成23年10月5日（水） 14時50分
- 議題 1. 環境・建設系の任期付き教員について
- 2. 教員選考委員会の設置について

〔平成23年度第9回〕

- ・日時 平成23年11月9日（水） 14時20分
- 議題 1. 平成23年度第8回教授会第7回代議員会議事要旨確認について
- 2. 教員の選考について
- 3. 教員選考委員会の設置について

〔平成23年度第10回〕

- ・日時 平成23年11月30日（水） 14時50分

- 議題 1. 教員の選考について
- 2. 教員選考委員会の設置について
- 3. 助教の採用について

○第4回教授会・代議員会（教授・技術経営研究科）

- ・日時 平成23年11月9日（水） 13時30分
- 議題 1. 平成23年度第2回技術経営研究科教授会議事要旨確認について
- 2. 教員選考委員会の設置について
- 3. 任期付き教員の再任審査について

○将来計画委員会将来像検討部会

〔第21回〕

- ・日時 平成23年10月11日（火） 10時30分
- 議題 1. 本学の将来像について

〔第22回〕

- ・日時 平成23年10月18日（火） 10時30分
- 議題 1. 本学の将来像について

〔第23回〕

- ・日時 平成23年11月1日（火） 10時30分
- 議題 1. 本学の将来像について

〔第24回〕

- ・日時 平成23年11月22日（火） 10時30分
- 議題 1. 本学の将来像について

〔第25回〕

- ・日時 平成23年12月6日（火） 10時30分
- 議題 1. 本学の将来像について

〔第26回〕

- ・日時 平成23年12月27日（火） 10時30分
- 議題 1. 本学の将来像について

○広報委員会

〔第4回〕

- ・日時 平成23年10月18日（火） 15時
- 議題 1. テクノ探検隊のスケジュールについて
- 2. 業界専門紙への情報提供について

〔第5回〕

- ・日時 平成23年12月6日（火） 13時
- 議題 1. テクノ探検隊のスケジュールについて
- 2. 業界専門紙への情報提供について

○NUT テクノミュージアム運営委員会

〔第6回〕

- ・日時 平成23年10月18日（火） 9時
- 議題 1. メタルシートクラフトのネット販売について
- 2. グッズ企画について

3. ポスター展示の依頼について

〔第7回〕

- ・日時 平成23年11月18日(金) 9時
- 議題 1. 次年度春の企画展について
- 2. 1～3月の開館について

○第5回広報委員会 VOS 専門部会

- ・日時 平成23年11月7日(月) 9時
- 議題 1. VOS167号の企画について
- 2. VOSの168号及び169号の特集について
- 3. VOSの刷新について

○安全衛生管理委員会

〔第7回〕

- ・日時 平成23年10月26日(火) 13時30分
- 議題 1. 特定業務、有害業務及びVDT作業に係る実態調査結果について
- 2. 局所排気装置の定期検査結果について
- 3. 安全衛生管理規程等の一部改正について
- 4. 安全パトロールの実施結果について
- 5. 安全のための手引(平成24年度版)の作成について
- 6. SDS実施WG報告について
- 7. 第4回関東甲信越地区安全衛生研究会について
- 8. 衛生管理者の巡視結果(9月分)について
- 9. 産業医の巡視結果(9月分)について

〔第8回〕

- ・日時 平成23年11月17日(水) 13時30分
- 議題 1. 安全パトロールの実施結果について
- 2. 安全自主点検の実施について
- 3. 特定業務等従事者の健康診断結果について
- 4. 平成24年度「安全のための手引」の目次案について
- 5. 年末年始における安全確保について
- 6. 衛生管理者の巡視結果(10月分)について
- 7. 産業医の巡視結果(10月分)について
- 8. 学生実験中の事故について
- 9. 分電盤の注意書きステッカーについて

〔第9回〕

- ・日時 平成23年12月21日(水) 13時30分
- 議題 1. 中期計画に基づく安全管理に関する年度計画について

2. 安全衛生管理活動計画(平成24年度)案について

- 3. 安全パトロールの実施計画について
- 4. レーザー機器設置状況調査について
- 5. 裁量労働従事者の健康状態自己診断の結果について
- 6. 衛生管理者の巡視結果(11月分)について
- 7. 産業医の巡視結果(11月分)について

○施設環境委員会

〔第106回〕

- ・日時 平成23年10月13日(木) 9時30分
- 議題 1. スペースチャージ料等について

〔第107回〕

- ・日時 平成23年12月27日(水)
(持ち回り議決日)
- 議題 1. 仮設置物の設置について

○第1回省エネルギー対策委員会

- ・日時 平成23年12月12日(月) 13時30分
- 議題 1. 冬季の省エネルギー対策について

○メタン高度利用技術研究センター運営委員会

〔第5回〕

- ・日時 平成23年10月6日(木) 15時30分
- 議題 1. メタンシンポジウムについて
- 2. 2011国際シンポジウム(ペナン、マレーシア)について
- 3. 2012大学主催「技学シンポジウム」について
- 4. 第2回上越地区企業との共同事業と研究発表会について
- 5. 今後の取り組みについて

〔第6回〕

- ・日時 平成23年11月4日(金) 10時30分
- 議題 1. 第3回公開シンポジウムについて
- 2. 英文パンフについて
- 3. 英文HPについて
- 4. NICO申請について
- 5. 長岡市の環境未来都市構想について
- 6. 第2回公開研究会(上越)について
- 7. マイクロガスタービン燃焼再現試験装置の改造・調整について

〔第7回〕

- ・日時 平成23年12月6日(火) 11時
- 議題 1. 今後のセンター事業について

2. 技学シンポジウムについて
3. 長岡技術科学大学協力会より拠点関連研究室見学会について
4. メタン高度利用技術シンポジウムについて

〔第8回〕

- ・日時 平成23年12月20日(火) 17時30分
- 議題
 1. 今後のセンター事業について
 2. 第1回国際技学カンファレンス in 長岡について
 3. 長岡技術科学大学協力会より拠点関連研究室見学会について
 4. メタン高度利用技術シンポジウム(H24年度の会場など)について
 5. JCV 上越ケーブルビジョン2012公開講座について

○第2回放射線安全委員会

- ・日時 平成23年10月24日(月) 13時30分
- 議題
 1. 平成23年度放射線・エックス線業務従事者の追加登録について

○産学官・地域連携/知的財産本部連絡調整会議

〔第4回〕

- ・日時 平成23年11月11日(金) 9時
- 議題
 1. 「彩の国ビジネスアリーナ2012」への出展等について

〔第5回〕

- ・日時 平成23年12月20日(火) 14時40分
- 議題
 1. 平成24年度事業計画について

○テクノインキュベーションセンター運営委員会

〔第5回〕

- ・日時 平成23年10月17日(月)
(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許可について

〔第6回〕

- ・日時 平成23年12月16日(金) 9時
- 議題
 1. 平成24年度NTIC事業計画について

○第4回技術開発センター運営委員会

- ・日時 平成23年11月10日(木) 9時
- 議題
 1. 新規プロジェクトの申請について
 2. 平成23年度技術開発センターにおける予算(客員教員配分)変更について
 3. 平成24年度技術開発センターにおける

事業計画について

4. 平成24年度技術開発センターにおける研究支援推進員の雇用について

○教務委員会

〔第9回〕

- ・日時 平成23年10月31日(月) 13時30分
- 議題
 1. 平成24年度学年暦・授業日数について
 2. 平成24年度学年始めの日程について
 3. 平成23年度大学院特別コース学生の選考について
 4. 平成24年度父母等懇談会実施計画案について
 5. 研究生の延長について
 6. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れ及び受入内容の変更について
 7. 研究生の選考について

〔第10回〕

- ・日時 平成23年11月24日(木) 15時
- 議題
 1. 大学院修了者(12月修了者)の認定について
 2. 論文博士の学位授与について
 3. 平成24年度非常勤講師による授業実施計画について
 4. 平成24年度ティーチング・アシスタント実施計画について
 5. 実務訓練に替えて課題研究を履修する者について
 6. 学術交流協定に基づく特別聴講学生の受入れ及び受入内容の変更について
 7. 技術開発センター非常勤講師の選考について

○教務委員会教育課程専門部会

〔第5回〕

- ・日時 平成23年11月17日(木) 13時30分
- 議題
 1. 平成24年度入学者用履修案内について
 2. 平成24年度非常勤講師による授業計画について
 3. 平成24年度授業科目概要(シラバス)の作成について
 4. 平成24年度ティーチング・アシスタント実施計画について
 5. 単位互換協定に基づく本学開放科目及び他大学開放科目の取扱い方法等について

〔第6回〕

- ・日時 平成23年12月20日(火) 13時30分
- ・議題
 1. 平成24年度入学者用履修案内について
 2. 平成24年度在学者に係る教育課程表の改訂について
 3. 平成24年度時間割について

○第12回大学院特別コース部会

- ・日時 平成23年11月14日(月)
- 議題
 1. 大学院特別コースの辞退者について
 2. 平成24年度予算見込について

○実務訓練委員会

[第5回]

- ・日時 平成23年11月16日(木)
(メール審議)
- 議事
 1. 実務訓練に替えて課題研究を履修する者について

[第6回]

- ・日時 平成23年12月21日(木)
(メール審議)
- 議事
 1. 実務訓練先を変更する者について

○第1回情報化推進委員会

- ・日時 平成23年10月19日(水)
(メール審議)
- 議題
 1. 事務局 IT システム更新に関する検討について

○第3回高大連携室会議

- ・日時 平成23年10月31日(月) 8時50分
- 議題
 1. 平成24年度高校生講座の実施について
 2. 今後の小中高大連携事業について

○学生委員会

[第4回]

- ・日時 平成23年10月25日(火) 15時
- 議題
 1. 平成23年度9月入学者の入学料免除者の選考について
 2. 平成23年度9月入学者の入学料徴収猶予者の選考について
 3. 平成24年度日本学生支援機構大学院奨学生予約採用候補者の選考について
 4. 平成24年度合宿研修について
 5. 各系の休学・退学への対策及び学生相談体制について
 6. 学生生活に関するアンケートの実施結

果の検証・確認等を行うための専門部会の設置について

[第5回]

- ・日時 平成23年11月18日(金) 10時30分
- 議題
 1. 平成23年度後期授業料免除者の選考について
 2. 長岡技術科学大学30周年記念奨学金における給付候補者の決定について
 3. 平成23年度入学料免除者の選考について〔特別措置対象者〕
 4. 平成24年度学生宿舎等入居者の選考について
 5. 平成24年度学生行事について
 6. 平成24年度学生生活ガイドブックの作成について
 7. 学研災付帯賠償責任保険(Aコース)への全員加入について
 8. 各系の休学・退学への対策及び学生相談体制について

[第6回]

- ・日時 平成23年12月22日(木) 10時
- 議題
 1. 各系の休学・退学への対策及び学生相談体制について
 2. 学生団体の設立許可について

○第1回学生支援方策検討部会

- ・日時 平成23年12月14日(水) 10時30分
- 議題
 1. 学生生活実態調査結果から見た改善点の抽出について
 2. 学生支援体制の強化・充実について

○第2回就職委員会

- ・日時 平成23年11月22日(火) 16時20分
- 議題
 1. 平成24年度キャリアガイダンスの実施について

○入学試験委員会

[第8回]

- ・日時 平成23年10月4日(火) 10時30分
- 議題
 1. 平成24年度大学院工学研究科博士後期課程(第1次募集)入学者選抜試験合格者の選考について
 2. 平成24年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜試験(学内進学)合格者の選考について
 3. 平成24年度大学院技術経営研究科専門職学位課程(第1回募集)入学者選抜試

験合格者の選考について

4. 原子カシステム安全工学専攻の設置に伴う学生募集の方針（案）について
5. 平成24年度大学院工学研究科修士課程原子カシステム安全工学専攻学生募集要項〔一般入試・社会人入試〕（案）について
6. 2012年度大学院工学研究科修士課程原子カシステム安全工学専攻学生募集要項〔外国人留学生入試〕（案）について
7. 入学者選抜試験委員の範囲等に関する申合せ（案）について
8. 平成24年度第1学年入学者選抜試験（推薦）試験委員の決定について
9. 平成24年度第1学年入学者選抜試験（推薦）実施要領（案）等について
10. 平成24年度第1学年入学者選抜試験（一般入試・前期日程）試験委員の決定について
11. 平成24年度第3学年入学者選抜試験（ツイニング・プログラム〔マレーシア、ホーチミン市工科大学、ヌエボレン大学、モンテレイ大学〕）試験委員の決定について
12. 平成24年度第3学年学生募集要項（ハノイ工科大学ツイニング・プログラム）（案）について
13. 平成24年度第3学年学生募集要項＜9月入学＞（鄭州大学ツイニング・プログラム）（案）について

〔第9回〕

・日時 平成23年11月8日（火） 10時30分

- 議題
1. 平成24年度第1学年入学者選抜試験に係る個別学力検査問題点検委員の決定について
 2. 平成24年度第1学年入学者選抜試験（推薦）に係る面接委員の変更について
 3. 平成24年度第3学年入学者選抜試験（ツイニング・プログラム〔ハノイ工科大学、ダナン大学、鄭州大学〕）試験委員の決定について

〔第10回〕

・日時 平成23年11月21日（月） 9時

- 議題
1. 平成24年度第1学年推薦入試小論文出題ミスについて

〔第11回〕

・日時 平成23年11月29日（火） 10時30分

議題

1. 平成24年度第1学年入学者選抜試験（推薦入試）合格者の選考について
2. 平成24年度第3学年（マレーシア・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24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24年度第3学年（ヌエボレオン大学ツイニング・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24年度第3学年（モンテレイ大学ツイニング・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24年度大学入試センター試験監督者等の決定について
7. 平成24年度大学入試センター試験実施要領等について
8. 平成24年度第1学年（一般入試 前期日程、帰国子女入試）入学者選抜試験監督要領等について
9. 平成24年度第1学年（私費外国人留学生入試、帰国子女入試）〔9月入学〕募集要項（案）について
10. 平成24年度大学院工学研究科博士後期課程に進学を希望する者のうち、事情により進学者の選考を受験しなかった者の取扱いについて
11. 平成24年度第3学年（鄭州大学ツイニング・プログラム）〔9月入学〕入学者選抜試験における面接試験日の変更について
12. 平成25年度入学者選抜試験日程（案）について
13. 第1学年推薦入試の出題ミス再発防止策について
14. 平成27年度第1学年一般入試における数学・理科の出題科目等について

○入学者選抜方法研究委員会

〔第6回〕

・日時 平成23年10月21日（水） 9時

- 議題
1. アドミッションポリシーの制定について
 2. 入学者の追跡調査について
 3. 本学の特色をPRするチラシの作成について

〔第7回〕

- ・日時 平成23年12月15日(木) 9時
- 議題 1. 2012オープンキャンパスの開催日について
- 2. アドミッションポリシーの制定について
- 3. 「高等学校学習指導要領の改訂(平成21年3月文部科学省告示)」に伴う「平成27年度大学入試センター試験並びに個別学力検査における数学及び理科の出題科目」について
- 4. 入学者の追跡調査に係るコメントについて

○アドミッション戦略室会議

〔第6回〕

- ・日時 平成23年10月31日(月) 10時30分
- 議題 1. 平成24年度第1学年推薦入試の共通問題について

〔第7回〕

- ・日時 平成23年11月10日(木) 8時50分
- 議題 1. 平成24年度第1学年推薦入試の出願状況の確認と面接チームの編成について
- 2. 平成24年度第1学年推薦入試共通問題について

〔第8回〕

- ・日時 平成23年11月17日(木) 8時50分
- 議題 1. 平成24年度第1学年推薦入試の個別問題について
- 2. 試験当日の要領について

○国際交流委員会

〔第6回〕

- ・日時 平成23年10月7日(金) 13時
- 議題 1. 国立工科大学(メキシコ)との学術交流協定の延長について
- 2. 華東理工大学(中国)との学術交流協定について
- 3. 平成23年度・24年度私費外国人留学生奨学金選考について
- 4. 鄭州大学ツイニング・プログラム平成22年度入学者に係る平成23年度後期授業料免除対象者選考について

〔第7回〕

- ・日時 平成23年11月29日(月) 9時
- 議題 1. 国費外国人留学生に係る国費支給期間延長申請について

○第3回ハノイ工科大学ツイニング・プログラム部会

- ・日時 平成23年12月27日(火) 16時20分
- 議題 1. 平成24年度入学試験について
- 2. ショートステイプログラム(平成24年2月)について
- 3. 集中講義について
- 4. ハノイ工科大学大学説明会、日本留学フェア及び海外同窓会実施報告について
- 5. TP学生の現状について
- 6. 日本語非常勤講師について
- 7. ハノイコンソーシアム会議について
- 8. 宇都宮大学のコンソーシアム脱退について
- 9. 平成24年度ショートステイプログラム申請について
- 10. 質の高い大学教育推進プログラム(教育GP)における「特に優れており波及効果が見込まれる取組」としての選定(UDに立脚した工学基礎教育の再構築)について

○ホーチミン市工科大学ツイニング・プログラム部会

〔第3回〕

- ・日時 平成23年10月21日(金) 9時
- 議題 1. 永野部会員出張報告について(日本語教育関係)
- 2. 集中講義について
- 3. TP学生の現状について
- 4. 前半教育のカリキュラム等について
- 5. 平成24年度入学試験について
- 6. 日本留学フェアについて
- 7. 海外同窓会について
- 8. ショートステイプログラムについて
- 9. 入学直前研修について

〔第4回〕

- ・日時 平成23年12月22日(木) 13時
- 議題 1. 平成24年度入学試験結果について
- 2. 前半教育のカリキュラム等について
- 3. ショートステイプログラム(平成24年2月)について
- 4. 入学直前研修について
- 5. TP学生の現状について
- 6. 集中講義について
- 7. 日本留学フェア及び海外同窓会実施報

- 告について
8. 平成24年度ショートステイプログラム申請について

4. 平成23年度集中講義について
5. TP 学生の現状について
6. ハノイ工科大学のカリキュラムの変更について
7. JASSO ショートステイプログラム（長岡技術科学大学）の実施について

○ダナン大学ツイニング・プログラム部会

〔第3回〕

- ・日時 平成23年10月4日（火） 13時
議題 1. 永野部会員出張報告について（日本語教育関係）
2. 豊田部会員出張報告について（現地大学説明会、集中講義）
3. 平成24年度入学試験について
4. TP 学生の現状について
5. 集中講義について
6. ショートステイプログラムについて

〔第4回〕

- ・日時 平成23年12月26日（月） 10時30分
議題 1. 磯部部会員出張報告について
2. 平成24年度入学試験について
3. 前半教育のカリキュラムについて
4. ショートステイプログラム（平成24年2月）について
5. TP 学生の現状について
6. 集中講義について
7. 平成24年度ショートステイプログラム申請について
8. ダナンコンソーシアム会議について

○第5回メキシコとのツイニング・プログラム部会

- ・日時 平成23年12月20日（火） 14時40分
議題 1. リー飯塚部会員出張報告について
2. カリキュラム対応表について
3. 平成24年度 TP 入試合格者について
4. 実務訓練生について
5. TP 学生の現状について
6. 平成23年度集中講義について

○平成23年度第1回ハノイ工科大学とのツイニング・プログラムコンソーシアム会議

- ・日時 平成23年10月3日（月） 13時30分
議題 1. 平成22年度決算及び平成23年度予算について
2. 平成24年度入学試験について
3. ハノイ工科大学大学説明会（平成23年10月28日〔金〕）及び日本留学フェア（平成23年10月29日〔土〕）について

○附属図書館運営委員会

〔第2回〕

- ・日時 平成23年10月4日（火） 9時
議題 1. 2012電子ジャーナル購読タイトルについて
2. 図書の除籍について
3. 中期計画・年度計画における年度計画（平成23年度）の進捗状況について

〔第3回〕

- ・日時 平成23年11月16日（水）
（メール審議）
議題 1. 平成24年度一般雑誌の選定について

〔第4回〕

- ・日時 平成23年12月14日（水）
（メール審議）
議題 1. 中期計画・年度計画における年度計画（平成24年度）について

学 事

□博士（工学）の学位授与

○大学院工学研究科博士後期課程修了によるもの

学位記番号	氏 名	学位授与の日付	論文題目
博甲第606号	LE TRUNG SON	平成23年12月31日	Study on Molecularly Imprinted Polymer Membranes Embedded Bisphenol-Recognition Polymer Spheres(ビスフェノール認識高分子スフェアを含んだ分子インプリント膜の研究)
博甲第607号	下平 潤	平成23年12月31日	Rhodococcus jostii RHA1における二成分制御システムの分子機構解明

○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292号	霊田 青滋	平成23年11月30日	ポリエステル繊維系吸音材の実用化に関する研究

□平成24年度第1学年（推薦）入学者選抜試験概況

1 合格発表

平成23年12月1日（木）

2 志願者数・合格者数

課 程 名	募集人員	志 願 者	受 験 者	合 格 者	備 考
機械創造工学課程	6	12	12	6	
電気電子情報工学課程	6	19	19	6	
材料開発工学課程	3	4	4	3	
建設工学課程	3	6 (1)	6 (1)	3 (1)	
環境システム工学課程	3	5	5	3	
生物機能工学課程	3	2 (1)	2 (1)	3 (1)	電気電子情報工学課程からの第2志望合格者1人を含む。
経営情報システム工学課程	3	6 (2)	6 (2)	3 (1)	
全課程（普通高校等）	若干人	12 (2)	12 (2)	9 (2)	
合 計	30	66 (6)	66 (6)	36 (5)	

（注）（ ）内は、女子を内数で示す。

□平成24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（第1回募集）概況

1 合格発表

平成23年10月6日（木）

2 志願者数・合格者数

専 攻 名	募集人員	志 願 者	合 格 者
システム安全専攻	7	6 (6)	6 (6)

（注）（ ）内は、他大学大学院出身者を内数で示す。

□平成 24 年度大学院工学研究科博士後期課程入学者選抜状況（9月進学・入学）

専攻	募集人員	一般入試 (外国人留学生を含む)			社会人入試			学内 進学	計	社留コース 合格者
		志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	内定者		
情報・制御工学専攻	若干人							4	4	1 (1)
					1	1	1		1	
					<1>	<1>	<1>	[3]	[3] <1>	[1]
材料工学専攻	若干人	1 (1)	1 (1)					1	1	5 (4)
		1 (1)	1 (1)	1 (1)	1	1	1		2 (1)	<1>
					<1>	<1>	<1>		[2] <1>	[2]
エネルギー・環境工学専攻	若干人							4	4 (1)	3 (3)
									(1)	
								[1]	[2]	[2]
生物統合工学専攻	若干人									
					1 (1)	1 (1)	1 (1)		1	
									[1]	
計		1 (1)	1 (1)					9	9 (1)	9 (8)
		1 (1)	1 (1)	1 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)		4 (2)	<1>
					<2>	<2>	<2>	[4]	[8] <2>	[5]

(注) 上段は、外国人留学生を示す。()は、他大学大学院等の出身者、<>は、本学大学院過年度修了者を、いずれも内数で示す。
[]は、社会人留学生特別コースの文部科学省奨学金採用者を内数で示す。

□平成 24 年度第 3 学年ホーチミン市工科大学ツィニング・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	4
計		10	10	4

□平成 24 年度第 3 学年ヌエボレオン大学ツィニング・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	5 (1)	5 (1)	4 (1)
環境システム工学課程	若干人			
計		5 (1)	5 (1)	4 (1)

(注) () 内は、女子を内数で示す。

□平成 24 年度第 3 学年モンテレイ大学ツィニング・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	1	1	
経営情報システム工学課程	若干人	3 (1)	3 (1)	3 (1)
計		4 (1)	4 (1)	3 (1)

(注) () 内は、女子を内数で示す。

□平成 24 年度第 3 学年マレーシア・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	3 (2)	3 (2)	3 (2)
電気電子情報工学課程	若干人	3 (2)	3 (2)	3 (2)
計		6 (4)	6 (4)	6 (4)

(注) () 内は、女子を内数で示す。

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
新潟日報文化賞（産業技術部門） 平成23年11月1日	新潟日报社	物質・材料系 教授 梅田実	持続型エネルギー社会構築に向けた燃料電池・二次電池の高性能化と実用展開
新潟日報文化賞（学術部門） 平成23年11月1日	新潟日报社	生物系 教授 福田雅夫	環境微生物の分解酵素系と遺伝子の解明および利用促進
ベスト抄録・発表賞 平成23年11月25日	(社)日本機械学会 機械力学・計測制御部門ロータダイナミクスセミナー研究会	機械系 准教授 太田浩之	Multi-fault Diagnosis of Ball Bearings Using Appropriate IMFs for Envelope Analysis
日本表面科学会論文賞 平成23年12月15日	公益社団法人 日本表面科学会	電気系 教授 安井寛治	e-Journal of Surface Science and Nanotechnology, Vol. 7 (2009) pp.107-109 “Raman-Scattering Spectroscopy of Epitaxial Graphene Formed on SiC Film on Si Substrate”

○永年勤続者表彰

平成23年11月23日付けで、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	明田川正人
機械系准教授	太田浩之
電気系教授	江 偉華
環境・建設系准教授	小松俊哉
環境・建設系准教授	高橋 修
環境・建設系准教授	樋口 秀
生物系教授	福本一朗
生物系准教授	岡田宏文
生物系准教授	高原美規
総務課専門職員	澁川幸夫
総務課秘書主任	五十嵐紀子
学務課学務係長	齋木隆欣
物質・材料系技術職員	河原夏江
財務課専門職員	早川和宏
財務課出納係長	水沢康夫

・ファナック(株) 技師長 奥田兼正 氏
「工作機械のスピンドルシステムにおける省エネルギー化技術について」

聴講者 110名

○第3回メタン高度利用技術シンポジウム

・日時 平成23年12月5日(月)
場所 長岡商工会議所
主催 長岡技術科学大学
共催 新潟県、長岡市、(社)新潟県電子機械工業会 (NEIA)、メタン活用技術研究会、長岡商工会議所、長岡技術科学大学協力会
協賛 (独)科学技術振興機構 (JST)、NPO 法人長岡産業活性化協会 (NAZE)

参加人数 85名

内容 【シンポジウム第1部】
ーメタン利用におけるバイオの展開ー

【基調講演】

「生物的メタン生成のメカニズムと新エネルギー創出」鎌形 洋一 ((独)産業技術総合研究所生物プロセス研究部門 部門長)

【招待講演1】

「漁業系廃棄物のなし加水メタン発酵システムおよびメタンハイドレート開発に伴う漏洩メタンの検知技術の平木

○工作センター講演会

・日時 平成23年11月1日(火) 13時
場所 マルチメディアシステムセンター
・株式会社森精機製作所 常務執行役員
藤嶋 誠氏
「加工条件からみた工作機械の省エネルギー」

保秋 利広（大成建設(株)環境本部環境開発部新エネルギー開発室長）

【招待講演 2】

「メタン発酵プロセスにおいて酢酸を分解する微生物群集の構造および機能」

重松 亨（新潟薬科大学応用生命科学部准教授）

【招待講演 3】

「メタン発酵ガスの精製技術とガス利用・エネルギー変換技術」松井 徹

（東京ガス(株)基盤技術部技術研究所環境システムチーム チームリーダー）

【シンポジウム第 2 部】

ー技術と研究のマッチングー

[ブース概要紹介講演]

[ブース展示、パネルを用いた個別討論会]

【総合討論会】

「地域総括集型事業推進-メタンと地域資源活用による新潟県型新エネルギー開発に向けて-」

テーマ 休耕地が宝にみえる会社、マイファーム
講師 (株)マイファーム 代表取締役 西辻 一真氏

参加者 28人

[第 2 回]

・日時 平成23年11月 2 日(水) 18時

場所 総合研究棟 7 F 会議室

テーマ 産官学からの起業

講師 グローイングジャパン株式会社 取締役 伊藤 文氏

参加者 22人

[第 3 回]

・日時 平成23年11月 9 日(水) 16時30分

場所 総合研究棟 7 F 会議室

テーマ 大学の技術開発型ベンチャーのビジネスモデル～東京大学エッジキャピタルの投資事例と勝ちパターン～

講師 (株)東京大学エッジキャピタル パートナー 長妻 祐美子 氏

参加者 9人

○組換え DNA 実験の安全に関する講習会

・日時 平成23年12月22日(木) 13時

場所 講義棟 A 講義室

講師 生物系 福田 雅夫教授

聴講者 140名

○公開講座

[第 7 回：再生可能エネルギー利用推進に向けた軽量小型垂直軸風車の研究開発]

・日時 平成23年10月29日(土) 13時

場所 長岡市中央公民館401教室

講師 宮下幸雄（機械系准教授）、若嶋振一郎（機械系准教授）

参加者 40人

[第 8 回：微生物の力を借りた「モノ造り」～お酒・エネルギー・材料～]

・日時 平成23年12月17日(土) 15時

場所 長岡市中央公民館401教室

講師 小笠原涉（生物系准教授）

参加者 32人

○NTIC 起業支援セミナー（後期）

[第 1 回]

・日時 平成23年10月 5 日(水) 18時

場所 総合研究棟 7 F 会議室

○技術開発懇談会（長岡市内）

[第 1 回]

・日時 平成23年10月31日(月) 18時

場所 ニュー大黒ビル 6 F 会議室

テーマ 東日本大震災 ー津波の被害についてー

話題提供者 丸山久一（環境・建設系教授）

参加者 16名

[第 2 回]

・日時 平成23年11月21日(月) 18時

場所 ニュー大黒ビル 6 F 会議室

テーマ キノコが作る天然ゴムとその応用に関する研究

話題提供者 河原成元（物質・材料系准教授）

参加者 11名

[第 3 回]

・日時 平成23年12月 6 日(火) 18時

場所 アトリウム長岡フェニックスの間

テーマ タンパク質を10倍活用する

話題提供者 城所俊一（生物系教授）

参加者 13名

○技術開発懇談会（上越市）

・日時 平成23年11月29日(火) 16時30分

場所 直江津学びの交流館多目的ホール

テーマ 熱電変換技術による排熱利用発電の可能性

話題提供者 武田雅敏(機械系准教授)

参加者 21名

○技術開発センター特別講演会

- ・日時 平成23年10月5日(水) 13時
- 場所 講義棟 B講義室
- 講師 (株)エリオニクス 開発技術部 主幹 上柿 順一 氏
- 参加者 128名

○知的財産セミナー

- ・日時 平成23年12月20日(火) 10時30分
- 場所 総合研究棟7F会議室
- 講師 松浦国際特許事務所 所長 山本貴史 氏
- 参加者 28名

○テクノインキュベーションセンター講演会

(NTIC新春トーク)「求む!イノベーションのための掛け橋」

- ・日時 平成24年1月4日(水) 13時30分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 講師 越後製菓(株)代表取締役会長 山崎 彬 氏
- 参加者 114名

○匠陵講演会

- ・日時 平成23年10月19日(水) 13時30分
- 場所 マルチメディアシステムセンター
- 演題 「福島事故の教訓と今後のエネルギー・原子力政策について」
- 講師 内閣府原子力委員会 原子力委員長代理 鈴木 達治郎 氏

○特別講演会

- ・日時 平成23年10月12日(水) 13時
- 場所 B講義室
- 演題 「国際化時代に企業が若手技術者に期待する能力」
- 講師 大成建設(株)都市開発本部 開発事業部長 山村 貴晴 氏

○就職ガイダンス

- [第7回]
- ・日時 平成23年10月12日(水) 13時
- 場所 講義棟A講義室
- 内容 面接・グループディスカッション対策講座 ~基本的な知識と重要なポイント~
- 講師 (株)リクルート 東田 一人 氏
- [第8回]

- ・日時 平成23年11月9日(水) 13時
- 場所 講義棟A講義室
- 内容 内定者による就職活動座談会
- 講師 (株)広報しえん 支援部 野瀬山 知巳 氏
- [第9回]
- ・日時 平成23年11月30日(水) 13時
- 場所 講義棟A講義室
- 内容 合同企業説明会について~効果的な参加方法~
- 講師 (株)アイバック 営業統括本部 営業企画部 石崎 雅之 氏

○第1回学内合同企業説明会

- ・日時 平成23年12月9日(金)~11日(日)
- 時間 午前10時~13時
午後14時30分~17時30分
(12月9日は午後のみ)
- 場所 セコムホール
- 参加企業等数 150社

○市内3大学合同球技大会

学生による市内三大学合同球技大会が課外活動団体会議主催で開催された。

- ・期日 平成23年11月19日(土)
- 場所 長岡技術科学大学体育館
- 種目 バドミントン、ドッチボール(8チーム参加)
- 第1位 俺の嫁
- 第2位 さくさくサクランボ
- 第3位 飲まなく茶を飲まなくちゃ

○平成23年度サークルリーダー研修会

- ・日時 平成23年11月26日(土)
- 場所 新講義棟 D講義室
- 演題 課外活動で得たもの
- 講師 電気系 坪根 正 准教授
- 演題 外から見る、内から見る、前を見る
- 講師 教育開発系 ドライヤー ブライアン 助教
- 演題 課外活動で得られること
- 講師 経営情報系 畦原 宗之 助教

○平成23年度外国人留学生等見学旅行

本学の外国人留学生が日本の伝統・自然風土・歴史・食文化・産業等の社会状況を見聞・体験することにより、日常の教育・研究等の一助となることを目的とすると共に日本文化の知識を深めることを目

的とし、次のとおり実施した。

期日 平成23年11月12日(土)～13日(日)

見学場所 白川郷、兼六園、金沢21世紀美術館、
石川県観光物産館

参加者 外国人留学生及び日本人学生計75名、引
率者5名

○平成23年度留学生等交流懇談会

本学留学生と学内外の支援者の交流機会として、
関係者を一堂に集め、平素の支援活動に感謝の意を
表し、また情報交換を通じて支援体制の一層の充実
を図ることを目的とし、次のとおり開催した。

日時 平成23年12月7日(水) 17時

場所 セコムホール

出席者 外国人留学生、日本人学生、外国人研究
者、長岡市市民協働部長、長岡市国際交流
センター長、新潟県国際課、新潟工科大学
学務課、新潟産業大学国際センター、国際
交流基金参与、長岡技術科学大学同窓会長、

国際ソロプチミスト長岡会長、長岡ロータ
リークラブ会長、長岡西ロータリークラブ
会長、長岡東ロータリークラブ会長、長岡
柏ライオンズクラブ会長、長岡悠久ライ
オンズクラブ会長、地元懇和会会長及び副会
長、深オココミュニティセンター長、深才
地区連合町内会長、むつみ会、深才下宿貸
間組合長、長岡市消費者協会、越後民謡や
よい会、学長他本学教職員

○環太平洋拠点プロジェクト特別講演会

・日時 平成23年10月3日(月) 12時

会場 物質・材料系5階会議室

講師 マレーシア・セインズマレーシア大学 応
用科学科 学科長 Wan Ahmad Kamil Che
Mahmood 氏、応用科学科 准教授 Abdul
Rahman Othman 氏、応用科学科 准教授
Mohamad Nasir Mohamad Ibrahim 氏

聴講者 60名

○日誌

10月3日(月) ハノイ工科大学とのツイニング・プ
ログラムコンソーシアム会議(豊橋技
術科学大学)

4日(火) 第22回国立大学協会関東・甲信越地
区支部会議(如水会館)

6日(木) 第32回全国国立大学学生指導担当副
学長協議会(東京医科歯科大学, ~7
日)

国立大学法人等研究協力部課長会議
(千葉市, ~7日7日(金))

第35回国立大学53工学系学部長会議
(ホテルクラウンパレス浜松)

8日(土) メキシコ日本語教師会北部支部日本
語弁論大会(メキシコ)

10日(月) 実務訓練開始

12日(水) 高等学校理科教員研修(新潟県立教
育センター主催)

定例記者会見
特別講演会(教育開発系)

14日(金) 国立工業大学長懇談会(本学当番)

17日(月) セインズ・マレーシア大学とのジョ
イントセミナー(マレーシア)

19日(水) 匠陵講演会(経営情報系)

24日(月) 平成23年度関東甲信越地区学生関係
副学長・部課長会議(ホテルメトロポ
リタン高崎, ~25日)

25日(火) 平成23年度新潟県内国立大学法人等

中堅職員研修(~27日)

27日(木) 全国国立大学法人留学生センター長
及び留学生担当課長等合同会議(岐阜
グランドホテル)

北陸信越地区国立大学工学部長会議
(ホテルメトロポリタン長野)

新潟国際ビジネスメッセ2011(新潟
市産業振興センター, ~28日)

29日(土) 公開講座(長岡市中央公民館)

日本留学フェア(ベトナム ハノイ,
ホーチミン, ~30日)

31日(月) 技術開発懇談会(ニュー大黒ビル)

11月1日(火) 平成24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)

2日(水) 防災訓練

FD 研修会(ファシリテーション研
修)

NTIC 起業支援セミナー

9日(水) 第8回就職ガイダンス

NTIC 起業支援セミナー

12日(土) 外国人留学生等見学旅行(金沢・白川
郷, ~13日)

未来の科学者新潟プログラム

16日(水) 第2回長岡技術ルネッサンス講演会
定例記者会見

平成24年度ヌエボレオン大学ツイニ

- ング・プログラム第3学年入試（ヌエボレオン大学）
 マナー&メーキャップセミナー（同窓会主催）
- 17日（木） 平成24年度モンテレイ大学ツイニング・プログラム第3学年入試（モンテレイ大学及び長岡技術科学大学，18日）
- 18日（金） 中部圏国立大学工学系事務協議会（名古屋大学）
- 19日（土） 第1学年入試（推薦）
 平成24年度マレーシアツイニング・プログラム第3学年入試（マレーシア，～20日）
 青少年のための科学の祭典（新潟薬科大学，～20日）
- 21日（月） ダイハツ工業(株)特別講義
 技術開発懇談会（ニュー大黒ビル）
- 22日（火） 新潟県内高等教育機関懇談会（ロワジールホテル上越）
- 24日（木） 第23回国立大学法人共同研究センター長等会議（浜松市，～25日）
- 29日（火） 技術開発懇談会【上越】（直江津学びの交流館）
- 30日（水） FD講演会
 第9回就職ガイダンス
- 12月1日（木） 平成24年度（ホーチミン市工科大学・ヌエボレオン大学・モンテレイ大学・マレーシア）ツイニング・プログラム第3学年合格発表
- 6日（火） 名誉教授懇談会
 高専－技科大新技術説明会（JSTホール）
- 7日（水） 留学生等交流懇談会
- 9日（金） 学内合同企業説明会
- 14日（水） 定例記者会見
 OB・OG トークセミナー（同窓会主催）
- 17日（土） 公開講座（長岡市中央公民館）
- 28日（水） 第2学期授業終了
 仕事納め
- 29日（木） 冬期休業開始
- 1月4日（水） 仕事始め
 NTIC 新春トーク
- 5日（木） 新年年頭の挨拶

○平成23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
若手研究(A)	補助金	築地 真也	23685038	細胞内における化学的翻訳後修飾導入技術の開発	H23～25	7,600,000	2,280,000	9,880,000
特別研究員奨励費	補助金	東 信彦 (SAMYN Denis)	23・01023	極地水床水の結晶組織変遷プロセスの解明	H23～24	800,000	0	800,000