



教学関係主要役員(10月1日付)

平成十七年十月一日付で(兼大学院理学研究科長) 橋本巖教授が理学部第二部長に就任した。十月一日現在の理学部第一部長は、基礎工学部第一部長に就任した。十月一日現在の理学部第一部長は、基礎工学部第一部長に就任した。十月一日現在の理学部第一部長は、基礎工学部第一部長に就任した。

新学部長・学生部長からメッセージ

新しいキャンパス生活へ



理学部第一部長 橋本 巖
産業界、教育界などに多数の有為な人材を送り出すこと、高い評価を受けてきています。こうした厳しい教育環境による競争的競争の増加など、大学間の競争もますます激しくなり、教育と研究に励むことにスタートし、この

さらなる飛躍を



基礎工学部長 福田 博
分らないことばかりで、たいま勉強中です。基礎工学部の最大の特徴は、新入生たちが長万部で一年間、全寮制で教養教育を受けることです。これはこのシステムをどう発展させるか、一つの課題かと

実り多い学生生活を支援



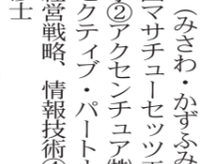
学生部長 喜岡 俊英
十月より学生部長に就任しました工学部第二部長。工学部の喜岡です。科学がどんどん発達しているために、大学で学ぶ範囲が膨大なものになっており、意欲は当然です。基礎学力は当然で

学科主任・幹事 一覧 (平成17年10月1日付)

Table with columns: 学科, 学科主任, 教務幹事, 就職幹事. Lists faculty members across various departments like Faculty of Science, Faculty of Engineering, Faculty of Business Administration, etc.

新任教員 3氏紹介

①最終学歴 ②前歴 ③専門分野 ④学位
総合科学技術経営研究科総合科学技術経営専攻(MOT) 教授 三澤 一文



①東京工業大学大学院理工学研究科建築学専攻修士課程修了②東京理科大学工学部工学系研究科防災科学技術寄附講座教員③防災安全



①大阪大学大学院理学研究科化学専攻博士前期課程修了②東芝電子エンジニアリング(株)新事業推進部上席技術師③液晶ディスプレイ工学博士

新疆大学長一行が本学訪問



七月二十九日、中国の新訪問され、今後の国際交流の活性化などについて話し合われた。アニワル・アムティ学長は、八月十一日まで本学に滞在して研究施設等を見学し、交流の進展について話し合いを持った。

「不斉」研究の破合憲三教授 イタリア化学会国際賞受賞



ア・バルマで開催された不斉化学に関する国際会議において、イタリア化学会主催の国際賞「キラリティメダル」を受賞した。同賞は、鏡像異性体の有機化合物を扱う不斉化学の国際賞「キラリティメダル」を受賞した。

新任職員 6氏



十月一日付で新採用の職員六人は次のとおり。事務総局参与・櫻井雅典▼学務課・西尾佳子▼理工学事務課・出口佐枝子▼学生課(野田)・池田真紀子▼長万部事務課・大谷剛史▼諏訪理科大学務課・伊藤朋子

悼

増山 二元三郎元教授 (理学部第一応用数学科) 平成十七年七月三日逝去されました。九十二歳。

【1】平成18年度 東京理科大学 入学学費

○本表は、初年度納入を要する入学学費を示す
○2年次以降の授業料および施設設備費は、1年次と同額である
○2年次以降の実験実習費は、各専攻等により異なることがある
○薬学部薬学科の実務薬学実習費は履修時に別途徴収する

(単位:円)

Table with columns: 学部, 学 科, 入 学 金, 授 業 料, 施 設 設 備 費, 実 験 実 習 費, 合 計. Lists fees for various departments like 理学部, 薬学部, 工学部, etc.

○上記の他、学生傷害共済補償費を徴収する

【2】平成18年度 東京理科大学大学院 入学学費

(単位:円)

Table with columns: 研究科, 専 攻, 入 学 金, 授 業 料, 施 設 設 備 費, 実 験 実 習 費, 合 計. Lists fees for graduate programs like 理学研究科, 薬学研究科, etc.

(注)①理学研究科数学専攻の実験実習費は、数理情報コース専攻者のみ納入する
②理学研究科物理学専攻および理数教育専攻、理工学研究科物理学専攻の実験実習費は、上段は理論系、下段は実験系を表す
③理学研究科理数教育専攻の2年次学費は、履修形態により異なる
○上記の他、学生傷害共済補償費を徴収する
○平成18年度入学学費は、前年度据え置きである
○施設設備費は、入学年次のみ納入する(総合科学技術経営研究科を除く)
○修士:学校法人東京理科大学の設置する大学院修士課程に修了する者は、入学金および施設設備費を半額免除とする(総合科学技術経営研究科は、入学金の半額とする)
○博士:学校法人東京理科大学の設置する大学の卒業生又は大学院修士課程の修了者で、東京理科大学大学院博士後期課程に進学する者は、入学金および施設設備費を全額免除し、実験実習費を半額とする。さらに上記の者を含む博士後期課程入学者を対象に、学業等優秀と認められた者の授業料を半額免除とする制度がある

平成18年度

新入学生に対する学費について

学校法人 東京理科大学 理事会

【3】平成18年度 山口東京理科大学 入学学費

○本表は、初年度納入を要する入学学費を示す
○2年次以降の授業料および施設設備費は、1年次と同額である (単位:円)

Table with columns: 学部, 学 科, 入 学 金, 授 業 料, 施 設 設 備 費, 合 計. Lists fees for 山口東京理科大学.

○上記の他、学生傷害共済補償費を徴収する

【4】平成18年度 山口東京理科大学大学院 入学学費

(単位:円)

Table with columns: 研究科, 専 攻, 入 学 金, 授 業 料, 施 設 設 備 費, 合 計. Lists fees for graduate programs at 山口東京理科大学.

○上記の他、学生傷害共済補償費を徴収する
○平成18年度入学学費は、前年度据え置きである
○施設設備費は、入学年次のみ納入する
○修士:学校法人東京理科大学の設置する大学院修士課程に修了する者は、入学金および施設設備費を半額免除とする
○博士:学校法人東京理科大学の設置する大学の卒業生又は大学院修士課程の修了者で、山口東京理科大学大学院博士後期課程に進学する者は、入学金および施設設備費を全額免除し、実験実習費を半額とする。さらに上記の者を含む博士後期課程入学者を対象に、学業等優秀と認められた者の授業料を半額免除とする制度がある

【5】平成18年度 諏訪東京理科大学 入学学費

○本表は、初年度納入を要する入学学費を示す
○2年次以降の授業料および施設設備費は、1年次と同額である (単位:円)

Table with columns: 学部, 学 科, 入 学 金, 授 業 料, 施 設 設 備 費, 合 計. Lists fees for 諏訪東京理科大学.

○上記の他、学生傷害共済補償費を徴収する
○平成17年度入学学費は、前年度据え置きである

【6】平成18年度 諏訪東京理科大学大学院 入学学費

(単位:円)

Table with columns: 研究科, 専 攻, 入 学 金, 授 業 料, 施 設 設 備 費, 合 計. Lists fees for graduate programs at 諏訪東京理科大学.

○上記の他、学生傷害共済補償費を徴収する
○施設設備費は、入学年次のみ納入する
○修士:学校法人東京理科大学の設置する大学院修士課程に修了する者は、入学金および施設設備費を半額免除とする
○博士:学校法人東京理科大学の設置する大学の卒業生又は大学院修士課程の修了者で、諏訪東京理科大学大学院修士課程に進学する者は、入学金および施設設備費を半額免除とする

〈参考〉平成18年度 資金収支予想

(単位:千円)

Table showing financial forecast with columns: 資金収支, 内 訳, 平成16年度決算, 平成17年度予算, 平成18年度予想. Includes rows for ①学生生徒等納付金収入, ②手数料収入, etc.

〈参考〉平成18年度 消費収支予想

(単位:千円)

Table showing consumption forecast with columns: 消費収支, 内 訳, 平成16年度決算, 平成17年度予算, 平成18年度予想. Includes rows for ①学生生徒等納付金, ②手数料, etc.

本学の3プロジェクト採択

NEDOの産業技術研究助成
独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)が助成を行うプロジェクトが採択された。この公募は、明日の産業研究機関等の若手研究者や...

本学法人は34億7500万円

平成16年度 総額前年比44億円増
日本私立学校振興・共済 諏訪東京理科大学は一億四千万円増、山口東京理科大学は二億三千九百万円増、...

平成16年度私大補助金 交付額 上位20校

( )内の数字は前年度順位/単位億円

Table listing top 20 private universities for private university subsidies in 2016, including 日本大, 早稲田大, 慶應義塾大, etc.

国立科学博物館との連携推進

七月から本学は国立科学博物館が実施する国立科学博物館大学パートナーシップ制度に参画している。これは、国立科学博物館の人的・物的資源を活用して学生の科学リテラシー向上やサイエンスコミュニケーション能力を向上するための連携を推進するものである。この制度を通じ、大学...

創首二十五周年記念事業寄付者芳名

創首二十五周年記念事業募金に賛同いただき、寄付をたまわった方々のご芳名を掲載します。今回は、二〇〇五年五月一日〜七月三十一日までにお振込み

- 寄付者名簿: 高橋 修司様 田中正之様 松本 茂昭様 累計金五万円... 山本 博之様 福田義克様 累計金五万円... 山本 博之様 福田義克様 累計金五万円...



だより

● 理窓会組織と役員
理窓会の組織は公認団体として、支部、関連組織として認定団体があります。理事長は、会長・幹事を中心とする幹事会が組織化され、常任幹事会の下に、各委員会があり、各委員会は小委員会・専門委

全国47支部 + 各種団体
連団体および認定団体があります。現在、関連団体は六団体、認定団体は六団体が活動しています。その他、研究室のOB会、研究室のOB会、研究室のOB会...

問い合わせ先
東京理科大学周年募金事務局 電話 〇三・五二二
八・八七三/FAX 〇三・三三六・〇四三六三
e-mail: 125shunen@admin.tus.ac.jp
URL: http://www.tus.ac.jp/125/









★略歴(しのはら・なお) 1979年3月生まれ、神奈川県出身。2001年3月、東京理科大学工学部工業化学科卒。東ハトに入社し、現在マーケティング本部商品企画部スナックグループ・カテゴリーチーフ。

他の調味料との組み合わせが甘味を重ねての味づくりは大変だった。何しろハバ

とにかく若い。若い感性が激辛ブームに火をつける、ヒット商品を生み出した。東ハト入社三年目の今から二年前、わずか二十四歳で「時代の申し子」ともいえるウマ辛スナック菓子「暴君ハバネロ」を開発したのだ。「暴君ハバネロ」は発売後約一年で出荷数三千万袋を超え、十億円の売り上げでヒットといわれる菓子業界で、その三倍の三十億円を超す売り上げを記録した。

篠原さんが開発チームのチーフとなり作り上げた「暴君ハバネロ」は、メキシコのユカタン半島が原料とされるトウガラシ、ハバネロの五倍、タバスコの十倍の辛さがあり「世界で最も辛いスパイス」としてギネスブックに載る。

この商品の成功で、カップメン、カップヤキソバ、レトルトカレーなど、ハバネロをスパイスにした激辛商品の追従が相次ぐ。篠原さんは上司から「ハバネロを使って、とても辛く辛いスパイスを作ろうよ」といわれた。ならば辛さだけでなく、美味しいものになりたいと、「うまからさ」をモットーに試作に取り掛かった。



超人気!ウマ辛スナック菓子「暴君ハバネロ」を開発した

篠原 奈央さん

「私は自立したがり屋。社内でお客さんの心に響く品を作りたい」と笑う顔は自信に満ちていた。(K)

この篠原さんは、明確な意思をもって就職した。物を作る仕事が好き。しかも成果が見えなければ面白くない。食物に興味があったので、この道を選んだが、なぜ東ハトかといえば、嗜好品は遊びができることからだ。遊び心が自由な発想を生み、柔軟でユニークな商品の開発につながった。

「最初はおいしく、そのあとでびつくりするような辛さがあった。最後は美味しいからまた食べた」と思ってくれる製品を、篠原さんはめざしたという。つまりはじめに辛さとオニオンでつくった旨味が口の中に広がり、続いてパウダーと生地が練り込んだ辛さが、二重になり、また時間差をもつて味覚を刺激する、そんなスナックを作り出したのである。

ネロは、かつて拷問に使われたこともあるという代物。調合する空気があるため、粘膜を刺激してくしゃみや鼻は出る。顔ははれる、傷にしてみれば痛くなるので、結局、ゴージャルにマスク、手袋をつけての重装備での開発となった。

「最初はおいしく、そのあとでびつくりするような辛さがあった。最後は美味しいからまた食べた」と思ってくれる製品を、篠原さんはめざしたという。つまりはじめに辛さとオニオンでつくった旨味が口の中に広がり、続いてパウダーと生地が練り込んだ辛さが、二重になり、また時間差をもつて味覚を刺激する、そんなスナックを作り出したのである。

米フランクリン・ピアース・ロー・センターの…  
W・ヘネシー教授招き  
米国法基礎 特別講義

— 知的財産戦略専攻(MIP) —



米国法について講義するW・ヘネシー教授

知的財産戦略専攻は七月三十日から八月五日にかけて、米国屈指の充実した知財教育で知られるフランクリン・ピアース・ロー・センターのウィリアム・ヘネシー教授による「米国法基礎」の特別講義を開催した。これは、日本初の知財専門職大学院として発足した本専攻の柱の一つである「国際感覚の養成」を担う目玉の講義で、大学院生が将来、国際的な知的財産人として活躍できる資質を養うという目的で設けられた科目である。

受講した高橋和香子さん(修士一年)は、「米ローで、米国屈指の充実した知財教育で知られるフランクリン・ピアース・ロー・センターのウィリアム・ヘネシー教授による「米国法基礎」の特別講義を開催した。これは、日本初の知財専門職大学院として発足した本専攻の柱の一つである「国際感覚の養成」を担う目玉の講義で、大学院生が将来、国際的な知的財産人として活躍できる資質を養うという目的で設けられた科目である。

祖父の肖像画に感無量

創立者の一人、桐山篤三郎先生の孫  
桐山信夫さんと家族、長万部キャンパス訪問

九月十八日、本学の創立者であり維持同盟者の一人、桐山篤三郎先生(桐山篤三郎)の孫である桐山信夫さんと家族、長万部キャンパスにお孫さんにあたる桐山信夫さんと一緒に長万部キャンパスを訪問された。

田谷区在住)が、さらにお孫さんにあたる銀行界大戦中に篤三郎先生の写

真が焼失して残念に思っていたところ、長万部キャンパスの学生食堂の壁に本学創設者二十一人の肖像画があるとの情報を得て、ぜひその絵を見たいという希望は、学生にとって、勉強や

人間性を養う最高の環境からだった。信夫さんは篤三郎先生と小学校二年生まで長崎と岡山で一緒に過ごしたとのこと。「祖父が『理学の普及をもつて国運発展の基礎とする』との志のもと創立した学校が、その意思を受け理工系総合大学として発展しつづけていて、とても素敵な訪問者をお迎えすることができた。

笑顔満開! キャンパス祭

長万部 会場ぐるみ大合唱も



十月十五日(土曜)十六日(日曜)の両日、長万部キャンパス祭が北海道の長万部町民の方々若男女に多数キャンパスで開催できた。ご来場いただき、例年に引

は大繁盛、その他の催しも大盛況だった。今年基礎工学部一年生(第十九回生)が作り上げたお祭りの特徴は、まるでピエゾ細工のように、小さな工夫を随所にちりばめながら楽しい一つの形を作りあげた点にある。祭のテーマも「笑顔祭」笑うために笑え。賑やかな装飾が各所を飾り、人々の目を集めました。そして、前夜祭の仮装パーティーから始まる、運動サークルの対外試合、舞台での数々の出し物、サークルの発表、そして後夜祭まで、笑顔が各所にあふれた。そうした今年度のお祭を象徴する出来事が合唱コン

第57回理大祭 近し!

\*神楽坂 11/20(日)~23(水) \*野田 11/18(金)~20(日) \*久喜 11/12(土)~11/13(日)

東京理科大学神楽坂キャンパス 第57回理大祭

11/20(sun) ~ 23(wed)

「宛先」〒102-8302 神楽坂キャンパス 東京理科大学 広報課 [FAX] 03-3260-5823 [E-mail] koho@admin.tus.ac.jp

東京理科大学野田キャンパス 理大祭

2005.11.18(金) ~ 20(日)

「宛先」〒102-8302 野田キャンパス 東京理科大学 広報課 [FAX] 04-7124-9880 [E-mail] info@noda.ridaisai.com

第11回理大祭 理万博 ~Recycle~

11月12日(土) 大花火大会  
11月13日(日) 次長課長ライブ 桂歌助 寄席 takamiライブ

「意見・感想をお待ちしています!」

「宛先」〒102-8302 神楽坂キャンパス 東京理科大学 広報課 [FAX] 03-3260-5823 [E-mail] koho@admin.tus.ac.jp

神楽坂キャンパス理大祭ポスター

野田キャンパス理大祭ポスター

久喜キャンパス理大祭ポスター