



## 「ギダイ」が「まちキャン」にやってきた 3月末まで毎日開催!

1月から3月末まで、まちなかキャンパス4階で長岡技術科学大学の展示を行っています。

今回の展示は、数々の研究成果の中から、マグネシウム合金でできた超軽量のボンネットとバイクのリヤフレーム、正面にのみ音の出る指向性の高いスピーカー「パラメトリックスピーカー」(これ、遊べます!!)、そしてテレビや教科書などにもたびたび登場している、脳波を読み取り動くロボット「AVIOS君」などです。そのほかメタルシートクラフトのとんぼやかまきり、無意味に高価な、ものづくりをする者の遊び心が溢れたオールチタン製テーブルディスペンサー、金属製の扇子なども展示しています。なかなかのスター揃いで結構楽しめると思いますよ。そしてもっと楽しみたい方は、是非長岡技術科学大学の「テクノミュージアム」へどうぞ。



## 春の桜は「技大」でどうぞ

技大の桜をご存知ですか?長岡技術科学大学の構内にある「サクラ通り」には100本余りのソメイヨシノが道路をはさんでアーチ状に並び、満開時には見事な桜のトンネルが出来上がります。この見事な桜を市民の皆さんとともに楽しみたいと、平成22年から、「技大桜散策祭」と銘打ち、桜の季節の週末にキャンパスを開放しています。3回目を数えた昨年は、徐々に浸透したのか、例年にならぬほどの多くの家族連れや恋人たちで賑わい、「隠れた名所」から「桜の名所」に変わりつつあります。

今年の桜の季節(4月中旬~下旬)には、是非桜の新名所の技大で素晴らしい長岡の桜をお楽しみください。



## 長岡技術科学大学「学生基金」を設立しました

長岡技術科学大学では、学生の修学・生活支援等を目的とした長岡技術科学大学「学生基金」を設立しました。

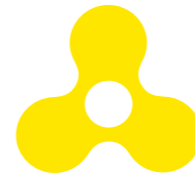
次世代を担う学生は、大学の宝であり、大学の主役です。大学が「学生がいきいきと活躍できる場」であるためには絶えず教育・学習環境や生活環境を向上させ続ける取り組みが必要であり、「学生満足度の向上」を目指すことで、大学全体の活性化に繋がっていきたくと考えています。

「学生基金」は教育・学習環境や生活環境を向上させ続ける取り組みとしての奨学事業や課外活動支援、就職支援等に活用して参ります。

市民の皆様にはこの趣旨にご賛同いただき、ご支援・ご協力をいただくと幸いです。

<http://www.nagaokaut.ac.jp>

学生への支援を行ないます!



まちなかキャンパス長岡  
machinaka campus nagaoka

# まちキャン通信

3月号

発行:平成25年3月1日

vol.20 March 2013

まちキャン通信編集部 まちなかキャンパス長岡運営協議会 広報分科会 〒940-0062 新潟県長岡市大手通2-6 フェニックス大手イースト4F  
TEL.0258-39-3300 FAX.0258-39-3301 E-mail.machicam@city.nagaoka.lg.jp

長岡市にある3大学1高専で学ぶ学生の皆さんを4回にわたり紹介していきます。

## 「みなさんのとなりで、 「ギガクボーイ」は躍動しています!

長岡技術科学大学(技大)は「技術科学」すなわち「技学」を学ぶ大学です。技大の学生は、キャンパスで学習、研究を行う傍ら、課外活動にも熱心に取り組んでいます。技大は、毎月定例記者会見を行い、学内のニュースを積極的に発信していますが、この中で多くの学生が受賞や課外活動などの発表を行っています。今回は、平成24年度に定例記者会見で発表を行った学生のうち、地域の方々と密接に触れ合う活動を行った学生たちを紹介いたします。皆さんも顔を見たことのある学生がいるかもしれませんね。

長岡技術科学大学  
PICK UP!  
国立大学法人  
長岡技術科学大学



機械創造工学課程4年 安立和貴

全日本自転車競技選手権大会  
ロード・レース出場結果報告  
(5月15日定例記者会見発表)

自転車競技のビッグレースに参加し、奮闘しました。市内の自転車チームに所属し、その後も数々のレースに参加して大活躍しています。



機械創造工学課程4年 東海林大一

NHK大学ロボコン本大会への  
出場について  
(5月15日定例記者会見発表)

ロボコンプロジェクトリーダーとしてNHK大学ロボコン本大会に出場し、アイデア賞受賞。彼らの製作したロボットは市内中学生から参考とされ、市内ロボコンキッズのお手本となっています。



生物機能工学課程4年  
菊地環 withギダイジャー

第32回技大祭について  
(9月11日定例記者会見発表)

9月15・16日に開催された第32回技大祭を実行委員長としてまとめ上げました。多くの地域の方々にもご来場いただき、例年以上の盛り上がりとなった技大祭でした。ギダイジャーも書きの中を頑張りました。無事技大祭の平和を守りぬきました。



機械創造工学課程3年 嶽明憲

大学ロボットコンテスト「キャチロボ  
バトルコンテスト」優勝報告について  
(10月11日定例記者会見発表)

技大ロボコンプロジェクトは平成25年のNHK大学ロボコンに向けて新たなスタートを切っています。「キャチロボバトルコンテスト」で優勝するなど、悲願のNHK大学ロボコン優勝に向けて邁進しています。



機械創造工学課程3年 森末光晴

学生ボランティアサークル  
「VOLT of NUTS(ボルナツ)」の  
活動について  
(12月11日定例記者会見発表)

地域の方々の意向に沿う形でのボランティアを心がけ、地域の方々に呼ばれて活動をできていることを忘れず、今日もどこかで地道にそして精力的にボランティア活動を行っています。



経営情報システム工学専攻1年 秋山幸慶

学生サークル「TEC(テック)」の  
地域での実験ショー開催を通して  
の科学振興貢献への想い  
(1月16日定例記者会見発表)

「となりの科学なお兄さん」たち「Technical Education Circle(テック)」は市内で数回の科学実験ショーを行い、毎回満員の子供たちに科学の楽しさを感じてもらいました。子供たちの人気者です。





## 4月のまちなかカフェ 講座一覧

**定員** 各20名(先着) **受講料** 各500円(1ドリンク付) **場所** まちなかキャンパス長岡  
**申込** 右ページをご覧ください。

申込期間  
**3/11(月)~**  
 ※電話・HPで



### 僕のお喋り人生～夢のを見つけ方 人生の決め方～

コメディアンを目指し、大学在学中から萩本欽一さんのもとで修行。ひよんな事から、35歳で地元新潟の放送局のアナウンサーになるまでの波乱万丈の人生…。そこには、沢山の「人」との出会いがあり、その出会いが、人生を大きく変えていきました。萩本欽一さん、関根勤さん、福留功男さん、丸山浩路さん、大倉修吾さんなど…。諸先輩から頂いた心を動かされたステキな言葉も紹介していきます。

テレビ新潟アナウンス部  
 部長 堀 敏彦

4/6(土)  
 10:30～12:00



### “奇跡のチーズ”ができるまで

オールジャパン・ナチュラルチーズコンテストで優秀賞および審査委員特別賞を受賞した“胎内サントモール”。奇跡のチーズといわれるこのチーズを開発したチーズ職人を招き、チーズ作りへの情熱、那須にチーズ工房を立ち上げるまでの秘話を語ります。那須高原今牧場のチーズ試食もあります。

有限会社那須高原今牧場  
 チーズ工房 高橋雄幸

4/6(土)  
 14:00～15:30



### もっと身近にバラを楽しもう!!

美しさの象徴のような「バラ」。その気高さから育てるのが難しい、手軽に手が出せない…というイメージがありませんか?バラには、栽培のほか、香り、花びら、切り花など、楽しみ方がたくさんあります。バラ初心者の方を対象にバラの名所・越後丘陵公園のスタッフが、身近にバラを楽しむ方法を紹介いたします。

越後公園管理センター  
 バラ担当 渡邊人志敬

4/20(土)  
 10:00～11:30



### 力持ち・コンクリートを知る

ビル、橋、電柱…私たちの暮らしに無くてはならないコンクリート。固まったコンクリートは、大変強固で、重量物を支えるのに大きな力を発揮します。コンクリートの強さの秘密、そして意外な弱点まで、コンクリートのキホンを学びます。

長岡技術科学大学  
 教授 丸山久一

4/25(木)  
 19:00～20:30

## TOPIC 1

### 市民プロデュース事業をご紹介します!

申込期間  
**3/11(月)~**  
**4/20(土)まで**  
 ※電話・HPで

### DVDで「良寛ゆかりの地」を巡る

県内の良寛ゆかりの地を実際に訪れ、自作のDVDに編集した企画者。その数なんと70ヶ所以上! そのDVDを用いて、越後の自然・風土を生きた良寛について語ります。



**講師** 全国良寛会会員 中川幸次さん、藤田均さん  
**日時** 4/27(土), 5/25(土), 6/22(土), 7/13(土), 27(土) 14:00～16:00  
**定員** 30名(先着) **対象** 一般 **会場** まちなかキャンパス長岡 **参加料** 1,000円

## TOPIC 2

### 企業提案型寄附講座!

申込期間  
**3/11(月)~**  
 ※電話・HPで

### 春分の日、米粉うどん打ち教室

米粉うどんの食感「もちっと」「つるっと」が特徴。生地をこねて、ねかす必要がないので手軽に短時間でできます。その日のうちに熱々の茹でたてをいただきます。



**講師** 長岡製粉株式会社 丸山清司さん、渡辺信子さん  
**日時** 3/20(祝・水) 10:30～12:00 **定員** 20名(先着)  
**持物** エプロン、三角巾、手ふきタオル **会場** まちなかキャンパス長岡4階創作交流室 **参加料** 240円

## まちなかキャンイメージソング決定!!

**タイトル** 「すずめ」 **作詞・作曲** 大森実さん(長岡技術科学大学)  
 採用されたイメージソングは、まちなかPRムービーに起用されるほか、まちなかキャンパス長岡のHPでも聴くことができます。

この曲はとにかく前向きな曲です。「未来に向かって進もう!」という強い思いを込めて歌いました。飾らないまっすぐな歌を聴いてください。



## 3月の催しもの

日程	時間	内容	講師
3/2(土)	10:30-12:00	数学で解き明かす、偶然・必然・美しさの謎①数学でパズルを楽しむ～解ける/解けない～	長岡技術科学大学 准教授 原信一郎さん
	13:15-16:30	まちなか大学院 環境研究コース⑥⑦	長岡技術科学大学ほか
	13:30-16:45	まちなか大学院 ファシリテーションコース⑤⑥	市民協働ネットワーク長岡ほか
3/6(水)	16:30-18:00	こどもキッチン④	料理研究家 松丸まきさん
	19:00-20:30	日常の色をもっと魅力的にするしくみ	長岡造形大学 准教授 御法川哲郎さん
3/9(土)	10:30-12:00	数学で解き明かす、偶然・必然・美しさの謎②数学で犯人を探す～事前知識と観察から推理する～	長岡技術科学大学 教授 山田耕一さん
	13:15-16:30	まちなか大学院 環境研究コース⑧⑨	長岡技術科学大学ほか
	13:30-16:45	まちなか大学院 ファシリテーションコース⑦⑧	市民協働ネットワーク長岡ほか
3/13(水)	16:30-18:00	こどもキッチン⑤	料理研究家 松丸まきさん
	19:00-20:30	日本神話にみる「宇宙のはじまり」	長岡造形大学 教授 菅原浩さん
3/16(土)	10:30-12:00	数学で解き明かす、偶然・必然・美しさの謎③数学で美しさをとらえる～心とデザインの計り方～	長岡造形大学 教授 境野広志さん
	13:00-14:30	カレーが国民食になった理由	株式会社カレー総合研究所 代表取締役 井上岳久さん
	13:15-15:15	まちなか大学院 環境研究コース⑩	長岡技術科学大学ほか
	13:30-16:45	まちなか大学院 ファシリテーションコース⑨⑩	市民協働ネットワーク長岡ほか
3/20(水)	10:30-12:00	春分の日、米粉うどん打ち教室	長岡製粉株式会社 丸山清司さん 渡辺信子さん
3/23(土)	10:30-12:00	数学で解き明かす、偶然・必然・美しさの謎④数学で不確かさにせまる～確率で偶然を確実にとらえる～	長岡工業高等専門学校 助教 田原喜宏さん
3/30(土)	10:30-12:00	数学で解き明かす、偶然・必然・美しさの謎⑤数学で資金運用を考える～合理的な投資～	長岡大学 専任講師 牧野智一さん

4階PRコーナー 1月～3月 長岡技術科学大学 展示 休館日 3/5(火), 19(火)



### 知っていますか?この世界一

日本人の気がついていないことの一つは「世界で一番治安のよい国家であること」です。人気テレビ番組「初めてのおつかい」ですが、世界的には虐待という位置づけになります。日本では子どもが一人で留守番をすると褒められますが、アメリカでは、12歳以下の子どもに一人で留守番をさせると虐待として逮捕されます。これは実際に、日本の商社マンの夫婦に起きたことです。そのためアメリカのホームドラマにはベビーシッターが登場します。治安がよいということは大切な日本の財産です。

**お申し込み** 電話またはまちなかキャンパス長岡ホームページよりお申し込みください。  
**Tel.0258-39-3300** <http://www.machicam.jp>

**注意事項** ◎無料保育サービス(6ヶ月～未就学)があります。希望される方は、講座日の10日前までにまちなかキャンパス長岡までご連絡ください。  
 ◎材料費がかかる講座をキャンセルした場合、材料費を負担いただく場合がございます。  
 ◎(まちなかカフェのみ)事前申し込みされた方が講座開始後5分経過しても来られない場合、当日申し込みの方を優先いたします。事前申し込みがない方でも、ご自由に見学できます。

協賛企業:私たちはまちなかキャンパス長岡を応援しています。(あいうえお順) 朝日酒造株式会社、中川酒造株式会社

今年度の最後を締めくくる長岡技術科学大学の学生の紹介はいかがでしたでしょうか。現在、まちなかキャン4階でもカラス撃退用の指向性の高いスピーカや脳波を読み取り動くロボットなど、長岡技術科学大学の研究成果等を展示しています。ぜひそちらもご覧ください(3月末まで)。ではまた来月、新年度4月号で。

4月号に  
 つづく