

## 平成28年2月定例記者会見

日時 : 平成28年2月9日(火) 13:30~  
場所 : 本学事務局3階第1会議室  
内容 :

1. 第15回和太鼓「早春の陣」開催について  
(悠久太鼓愛好会つるかめ会(長岡技術科学大学))  
(輪太鼓衆 転太鼓舞(長岡造形大学))
2. 学内合同企業説明会の開催について  
(学務部学生支援課長 山田 毅)
3. 平成28年度第1学年(一般入試:前期日程)入学者選抜試験について  
(中出 文平 副学長)
4. アインシュタインからの最後の宿題「重力波観測」に挑む  
~一般相対性理論誕生100年記念市民講演会(長岡会場)開催~  
(情報・経営システム工学専攻 高橋 弘毅 准教授)
5. その他(資料配布のみ)
  - ・平成28年3月定年退職予定の本学教授・准教授
  - ・テクノインキュベーションセンター(NTIC)新春トークの開催
  - ・第18回新潟県学生ウインドアンサンブル演奏会

以 上

## 報道資料

平成 28 年 2 月 9 日

報道機関各位

長岡技術科学大学

### 『第十五回和太鼓「早春の陣」 開催について』

早春の陣 実行委員会

悠久太鼓愛好会 つるかめ会（長岡技術科学大学）

輪太鼓衆 転太鼓舞（長岡造形大学）

#### 1. 概要

和太鼓「早春の陣」は長岡技術科学大学と長岡造形大学の和太鼓サークルに所属する学生が主体となって開催する和太鼓の演奏会です。和太鼓の演奏を通じて、その魅力を広めること、さらに地域の皆様との交流を深めることを目的に 2002 年の関原小学校での開催以来、毎年行われています。

第 15 回目となる今年の「早春の陣」は“長岡の四季”をコンセプトに、両団体で四季を割り振り、それぞれの団体の個性を生かして全体を構成していきます。転太鼓舞であれば「千秋」つるかめ会であれば「悠久大花火太鼓」など長岡らしい季節感を感じてもらえれば幸いです。



#### 2. 内容

「早春の陣」は各和太鼓サークルの有志で実行委員会を結成し、和太鼓演奏会の企画からポスター・チラシ製作、会場設営などの全てを学生のみで運営しています。当日の演奏内容は各団体の持ち曲のみならず、早春の陣でしか見ることのできない二団体による合同曲や卒業生による卒業曲など盛りだくさんです。

昨年 4 月から準備を重ねてきた 1 年間の集大成として、お客様を楽しませる事はもちろん、自分たちも楽しみながら演奏する事で会場が一体となる演奏会にしたいと思っています。

#### 3. 開催要項

開催場所：アオーレ長岡 市民交流ホール A

日時：2016年2月27日（土）

開場 12:30 / 開演 13:00 / 閉演 15:30

（入場無料&入退場自由）

出演団体：悠久太鼓愛好会つるかめ会（長岡技術科学大学）

輪太鼓衆 転太鼓舞（長岡造形大学）



#### 4. 出演団体について

##### 《悠久太鼓愛好会つるかめ会》

悠久太鼓愛好会つるかめ会は活動メンバーが 25 人の和太鼓サークルで、週に2日の練習日を設けて技を磨き、地域の皆様に支えられ、毎年約 50 件もの出演をさせて頂いています。

私たちは様々な場所で和太鼓を演奏させていただくことで、普段和太鼓を聞く機会のない方々に少しでも和太鼓の良さを知ってもらい、長岡に和太鼓をもっと広めていきたいと思う気持ちで日々元気に活動しています。



##### 《輪太鼓衆 転太鼓舞》

輪太鼓衆転太鼓舞は「みんなで輪になって太鼓を叩こう！」をコンセプトに日々練習に励んでいます。長岡市を中心とした県内各地に輪を広げ、お客さんと共に楽しむことのできる演奏を心がけていますので、是非とも輪に加わって一緒に楽しみましょう！

##### ＜お問い合わせ先＞

和太鼓「早春の陣」実行委員会 委員長 渡辺 凌介  
e-mail : sousyunnojin@gmail.com





第十五回  
和太鼓

# 早春の陣

2016年2月27日(土)

開場：12：30～ 開演：13：00～

会場：アオーレ長岡 市民交流ホールA

《出演団体》

悠久太鼓愛好会 つるかめ会

輪太鼓衆 転太鼓舞

入場  
無料

整理券を配布します。

日時：2月27日(土) 10：30～

場所：アオーレ長岡 市民交流ホールA前

無くなり次第終了とさせていただきます。

座席数が限られておりますので、御早めに御越し下さい。

【主催】和太鼓 早春の陣 実行委員会

【後援】国立大学法人 長岡技術科学大学 / 公立大学法人 長岡造形大学 / 長岡市教育委員会 / 長岡商工会議所 / 長岡新聞社 / FM ながおか 80.7 / 株式会社エヌ・シー・ティ / (公財) 長岡市芸術文化振興財団助成事業

【お問い合わせ】和太鼓 早春の陣 実行委員会

E-mail→[sousyunnojin@gmail.com](mailto:sousyunnojin@gmail.com)

ブログ→<http://sousyunnojin.blogspot.com/>

「早春の陣」で検索!





## 報道資料

平成 28 年 2 月 9 日

報道機関各位

長岡技術科学大学

### 学内合同企業説明会の開催について

理事・副学長 鎌土 重晴

#### 【概要】

本学では、学生の就職活動支援の一環として、学部3年生、大学院1年生等を対象として例年学内合同企業説明会を開催しています。今年度も企業が採用広報活動を開始する3月に大学構内のセコムホールにおいて開催します。今年度も多数の企業からの申込に corres ponding べく開催日をさらに2日増やし、全日程8日間を午前、午後に分け各回3時間、それぞれ30社のブースを設置し、県内外から120社増の480社の企業から参加いただいて実施します。

#### 【効果】

本企業説明会は首都圏で開催されるマイナビ等主催の企業説明会に出向かなくても、本学学生の採用を強く希望する多くの企業の採用担当の方に直接お会いし、各企業の経営理念や仕事内容、採用に関する情報を知る貴重な機会となっています。ややもすると、知名度を優先し、経営理念や社風、事業内容を考慮せずに就職する、いわゆるミスマッチ入社に至るケースもありますが、そのようなことの無いよう、より深く企業を知るための良い機会となっています。

さらに、本学学生の採用を検討している企業様から参加いただくため、就職者のうち本説明会参加企業への就職決定者が例年3割以上（昨年度実績44.1%：就職者451名に対して199名142社に就職）となっており、より良い就職先を確保するための重要な支援事業となっております。

【日程】 平成28年3月1日(火)・2日(水)・3日(木)・4日(金)  
8日(火)・9日(水)・10日(木)・11日(金)  
午前の部 10:00~13:00 午後の部 14:30~17:30

【会場】 長岡技術科学大学セコムホール

【対象】 本学学部3年生、大学院修士1年生、大学院博士後期課程2年生、長岡工業高等専門学校本科4年生並びに専攻科1年生  
・昨年度実績6日間合計延べ3,112人参加

【参加企業数（全体）】480社

県内企業 72社、県外企業 408社

(東京244 神奈川38 大阪23 愛知12 長野12 富山11 埼玉10 他58)

---

## 報道資料（入試）

平成28年2月9日

報道機関各位

長岡技術科学大学

平成28年度第1学年（一般入試【前期日程】）入学者選抜試験に関する  
報道について（依頼）

本学の入学者選抜試験の実施に際しましては、平素から格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、来たる平成28年2月25日（木）に標記の入学者選抜試験を実施いたしますので、下記事項についてご報道賜りますようお願い申し上げます。

また、取材をいただくにあたりましては、別紙「報道関係者の取材についてのごお願い」を遵守くださるよう、併せてお願い申し上げます。

### 記

1 志願者数及び試験日程について  
別紙1のとおり

2 試験当日の臨時バス運行について

別紙2のとおり、長岡駅大手口（9番線）から長岡技術科学大学行きの臨時バスを運行いたします。

※大学付近の道路の混雑を防止し、受験者が安全に受験できるようにするため、自動車での送迎はできるだけ自粛いただき、臨時バスを利用するようご報道をお願いいたします。

3 試験当日の受験生の行動について

受験生は、当日の天候状況及び交通機関の運行状況を考慮し、十分余裕をもって試験場に向かうようご報道をお願いいたします。

報道資料

平成 28 年 2 月 9 日

報道機関各位

長岡技術科学大学

アインシュタインからの最後の宿題「重力波観測」に挑む  
一般相対性理論誕生 100 年記念市民講演会 長岡会場 開催

情報・経営システム工学専攻 准教授 高橋弘毅

1. 研究概要

2015 年 11 月 25 日に重力の法則と時空の構造を記述するアインシュタインの一般相対性理論は誕生 100 年を迎えました。一般相対性理論はブラックホールの存在や宇宙の膨張を予言し、これまでのさまざまな観測結果から、その予言が正しいことが示されてきました。また、一般相対性理論は時空の「さざ波」である重力波の存在も予言しています。しかし、重力波はその存在が予言されてから今まで直接観測されておらず、「アインシュタインからの最後の宿題」と言われています。重力波を直接とらえ、それをういた天体観測を行うために、アメリカやヨーロッパにおいて重力波望遠鏡の建設が進められています。日本では、2015 年にノーベル物理学賞を受賞された東京大学宇宙線研究所の梶田隆章先生を最高責任者として、岐阜県飛騨市神岡町に大型低温重力波望遠鏡 KAGRA を建設するプロジェクトが進められています。長岡技術科学大学の数理工学・宇宙物理学研究室では、KAGRA から取得される観測データの転送・保管システムの開発の一部や、膨大かつノイズが多い観測データの中から極めて微弱な重力波信号を見つけ出すデータ解析手法の開発の一部を担当しており、研究室の学生とともに KAGRA プロジェクト内で精力的に活動しています。2016 年 3 月末に KAGRA のテスト観測が予定されており、数理工学・宇宙物理学研究室が開発に貢献しているシステムやデータ解析手法も組み込まれることとなっています。

2. 一般相対性理論誕生 100 年記念市民講演会 長岡会場 開催について

一般相対性理論の誕生 100 年を記念して、一般相対性理論が持つ意味や重力波研究をはじめとした関連研究の最先端にふれていただく市民講演会を全国 15 箇所で企画しました（主催：一般相対性理論誕生 100 年記念市民講演会委員会、共催：まちなかキャンパス長岡（長岡開催のみ）・文部科学省科学研究費補助金「新学術領域研究」重力波天体の多様な観測による宇宙物理学の新展開・京都大学基礎物理学研究所、後援：日本物理学会・日本天文学会）。長岡会場では、まちなかキャンパス長岡のサイエンスカフェとの共催により、最後の一般相対性理論 100 年記念市民講演会を下記のように開催します。講演会では、KAGRA プロジェクトの主要メンバーの一人である高橋が、重力波研究や KAGRA プロジェクトの現状、一般相対性理論・宇宙物理学の研究について紹介し、質問にお答えします。

日時：2016 年 3 月 4 日（金） 19 時から 20 時 30 分

会場：まちなかキャンパス長岡（長岡市）

講演者とタイトル：長岡技術科学大学 准教授 高橋弘毅

『宇宙の不思議 -宇宙物理学の最前線-』

受講：無料。ただし、事前申込が必要。

2 月 10 日（木）より、まちなかキャンパス長岡 HP または電話（0258-39-3300）にて申込受付開始

まちなかキャンパス長岡 HP：<http://www.machicam.jp/course/2015/cafe01-04.html>

講演会 HP：<http://www.gw.hep.osaka-cu.ac.jp/Gmunu100/index.html>

（ポスターのダウンロードや今まで行われた 14 会場の講演会の様子なども確認できます）



## 報道資料

平成28年2月9日

報道機関各位

長岡技術科学大学

平成28年3月定年退職予定の本学教授・准教授

所属	職	氏名	最終講義予定
機械創造工学 専攻	教授	青木 和夫	平成28年3月11日(金) 15:30～ マルチメディアシステムセンター
機械創造工学 専攻	教授	柳 和久	平成28年3月11日(金) 16:15～ マルチメディアシステムセンター
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	平成28年3月18日(金) 15:30～ マルチメディアシステムセンター
原子力システ ム安全工学専 攻	教授	小川 徹	平成28年3月9日(水) 15:30～ 原子力安全・システム安全棟301講義室
原子力システ ム安全工学専 攻	教授	片倉 純一	平成28年3月9日(水) 16:30～ 原子力安全・システム安全棟301講義室



# NTIC新春トーク 「青色LEDの開発と商品化」

参加無料



豊田合成株式会社 常務執行役員

講師 **宮本 康司** 氏

## 経歴

昭和57年3月 長岡技術科学大学（修士）修了  
昭和57年4月 トヨタ自動車工業株式会社入社  
（現 トヨタ自動車株式会社）  
平成19年1月 第3材料技術部長  
平成22年1月 車両材料技術部長  
平成23年6月 豊田合成株式会社 取締役就任  
平成24年6月 常務執行役員  
（オプトE事業部長、研究センター担当）  
平成27年6月 常務執行役員  
（品質保証部、施設環境部担当）

当社の主力である自動車用のゴムや樹脂製品とはまったく異なる青色LEDを、研究開発から事業化するまでの道のりを、2014年にノーベル物理学賞を受賞された赤崎先生、天野先生との関係も含めて紹介します。

その中で、新領域にチャレンジすることでエンジニアが成長する姿、マネジメントの重要性にもふれます。

日時

平成28年  
**2月16日(火)**  
13:30~15:00

会場

**長岡技術科学大学  
E講義室**

お問合せ

長岡技術科学大学  
テクノインキュベーションセンター  
TEL：0258(46)6038  
E-mail：nticstaff@jcom.nagaokaut.ac.jp

主催：長岡技術科学大学 テクノインキュベーションセンター (NTIC)

後援：長岡技術科学大学協会の会、NPO 法人長岡産業活性化協会 NAZE

長岡技術者協会、財団法人長岡技術科学大学技術開発教育研究振興会



第18回新潟県学生  
ウインドアンサンブル演奏会

交響詩「ローマの祭り」

映画「ジュラシック・パーク」より

Scootin' on Hardrock 他

2016年 3月 5日(土)

長岡リリックホール コンサートホール

開場 13:00 開演 13:30

入場無料

■参加校

北里大学保健衛生専門学院、上越教育大学、長岡技術科学大学、  
長岡工業高等専門学校、長岡造形大学、新潟医療福祉大学、  
新潟国際情報大学、新潟青陵大学、新潟大学

■後援

新潟県吹奏楽連盟、新潟県、新潟市教育委員会、長岡市、長岡市教育委員会、見附市  
教育委員会、柏崎市、柏崎市教育委員会、上越市、上越市教育委員会、新潟日報社、  
NHK新潟放送局、N S T、TeNY テレビ新潟、UX新潟テレビ21、BSN 新潟放送、  
エフエムラジオ新潟

■主催

第18回新潟県学生ウインドアンサンブル

■Web

公式ブログ <http://nswe18th.blog.fc2.com/> ▶▶▶

Twitter @nswe18th

Facebook 第18回新潟県学生ウインドアンサンブル

■お問い合わせ

電話 080-6625-2029 (広報：村井)

メール 18thwind@gmail.com

