

## 7. 参加費

年会費：1000円 資料代：1000円（実践報告者等を除く）

## 8. 「ワークショップ」について（休会）

今年のワークショップは休会とします。

## 9. 総会について

第1日目（8月16日）の研究会終了後、「長崎技術科教育研究会」の総会を開催致します。運営および会計についての審議をお願いします。

## 10. 懇親会について

例年のように、懇親会を行います。技術と家庭の全参加者を対象といたします。出席の予定をお知らせください。（案内と会費徴収は当日）

## 11. 宿泊について

宿泊を希望される方は返信でお知らせください。大学の宿泊所（1泊1200円程度）等を手配します。ご案内は当日しますが、前日の8月15日または16日から宿泊される方には事前にご案内します。なお、宿泊希望者多数の場合および宿泊所が満室の場合は、ビジネスホテル等へ変更になる場合もありますのでご了承ください。

## 12. 参加希望連絡について

研究会への参加の有無を（欠席の方も）、次のいずれかの方法でお知らせください。準備の都合上 7月20日（金）必着 までをお願いします。

- ・ Webページ <http://tech.edu.nagasaki-u.ac.jp/study-rel/techedu/23/>
- ・ FAX：095-819-2363（同封のフォーマットにご記入の上、ご利用ください。）  
095-823-5472（長崎東中 島 宛）
- ・ 電子メール：t-fujiki@nagasaki-u.ac.jp(内容はFAXのフォーマットに準じてお願いします。)

## 13. その他

- ①会場が不明な場合は大学正門の守衛室でお尋ね下さい。
- ②車でお越しの方は守衛室で入構許可証を入手して下さい。
- ③7/3より、次のWebページで情報提供並びに参加受け付けを行います。

<http://tech.edu.nagasaki-u.ac.jp/study-rel/techedu/23/>

- ④ご不明な点がありましたらお気軽にお尋ね下さい。
  - 長崎大学教育学部 095-819-2363(ダイヤルイン)藤木  
Email:t-fujiki@nagasaki-u.ac.jp
  - 島 一善 (長崎 長崎東中 : 095-821-4642)
  - 松尾 洋 (長崎 大浦中 : 095-878-3745)

## 第23回技術科教育研究会 開催要領

1. 主催 長崎技術科教育研究会、長崎大学教育学部技術教育教室
2. 後援 長崎県教育委員会、長崎市教育委員会、諫早市教育委員会、  
長崎県中学校技術・家庭科教育研究会
3. 日時 平成19年8月16日(木) 9:30～8月17日(金) 16:00
4. 会場 長崎大学 総合教育研究棟 多目的ホール ※案内図参照  
当日の連絡先：090-1083-7302 (島 一善)
5. 日程・内容

	8月16日(水)	8月17日
9:30	開会行事	セッション5
10:00	セッション1 「初めての技術・家庭科」 雲仙市立小浜中学校教諭 高月大嗣	「10年研を終えて」 長崎市立東長崎中学校教諭 尾野敬
11:30	セッション2 「ロボコン全国大会報告」 島原市立三会中学校教諭 江口浩久	セッション6 「講演 ものづくり学習題材例とその展開」 長崎市立大浦中学校教諭 松尾洋
12:30	昼 食	セッション8 実演「スターリングエンジン」 長崎市立大浦中学校教諭 松尾洋 長崎市立滑石中学校教諭 八重石幸博 長崎市立三重中学校教諭 永野大輔
13:30	セッション3 研究討議「ロボコン授業の今後の課題」課題提起 大村市立桜が原中学校教諭 垣内光洋	昼 食
15:00	セッション4 講演・実習「制御・エネルギー教育」 長崎大学准教授 藤本 登	セッション7 講演「技術・家庭科教育の動向」 文部科学省初等中等教育局参事官付 産業教育係 熊本 崇
16:00	一日目のまとめ 長崎技術科教育研究会総会	総合討論／研究会のまとめ 指導助言 閉会行事

### 6. ねらい

本研究会は、大学と教育現場の交流を図りながら、お互い学びあい活性化を図ることを目的に設立され、23年が経ちました。本年度は、より教育現場を主体とした活動を目指すために、昨年からはまった中学校総合文化祭でのロボットコンテストや作品展を意識し、次期学習指導要領に触れられるプログラム構成を考えました。また、先生方がより参加しやすいようにするために、事前にプログラムの紹介をはじめました。私たちが指導する技術・家庭科で生徒が目を輝かせて学ぶことができるように、本研究会が先生方の次の授業のヒントになればと考えています。なお、本会をより活性化させるために、参加頂ける先生方の中で下記に該当する方は、ご協力をお願いします。

**【ロボコンを授業で行っている先生方】** セッション3で、関連する教育実践活動において、生徒を引きつける魅力や苦労点を紹介して頂き、ロボコンの授業のあり方について討論を行いたいと計画しています。討論を深めるために、該当内容に関するカリキュラムや実践活動の資料を提出可能な先生は、当日ご持参下さい。

**【日頃の活動について展示紹介頂ける先生方】** 日頃の授業で生徒が作成した作品や研究授業の指導案等資料を持参して頂ける先生方は、展示ブースでの紹介を計画していますので、当日ご持参下さい。