

平成 29 年 1 月吉日

各都道府県市町村教育委員会教育長様  
各国立大学法人・公立・私立中学校長様  
各中学校技術・家庭科担当者様  
関 係 各 位

第 57 回全日本中学校技術・家庭科研究大会  
佐賀大会 大会運営委員長 井手 和憲

第 57 回 全日本中学校技術・家庭科研究大会  
第 62 回 九州地区中学校技術・家庭科教育研究大会  
佐賀大会のご案内（一次案内）

時下、皆様方におかれましては益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、この度、第 57 回全日本中学校技術・家庭科研究大会並びに第 62 回九州地区中学校技術・家庭科教育研究大会を佐賀県にて開催することとなりました。佐賀県技術・家庭科研究会では、「知識・技能を活用し、よりよい生活の実現や社会の構築ができる資質・能力を育てる技術・家庭科教育」を研究主題として実践研究を進めているところです。

つきましては、本研究大会に是非ともご参加いただき、ご指導・ご助言を賜りたくご案内申し上げます。なお、最終案内は、平成 30 年 6 月頃送付の予定です。

## 大会開催要項

- 主 催 全日本中学校技術・家庭科研究会  
全九州中学校技術・家庭科教育研究協議会  
佐賀県中学校教育研究会技術・家庭科部会
- 共催・後援（予定）  
文部科学省 佐賀県教育委員会  
佐賀市教育委員会 鳥栖市教育委員会 鹿島市教育委員会  
武雄市教育委員会 江北町教育委員会 吉野ヶ里町教育委員会  
全日本中学校長会 佐賀県中学校長会  
佐賀県産業教育振興会 公益財団法人全国中学校産業教育教材振興協会  
公益財団法人日本教育公務員弘済会佐賀県支部
- 期 日 平成 30 年 11 月 20 日（火）、21 日（水）、22 日（木）  
11 月 20 日（火）【理事会】会場：グランデはがくれ  
11 月 21 日（水）【分科会】会場：佐賀県内 8 会場 8 分科会  
11 月 22 日（木）【全体会】会場：佐賀市文化会館
- 研究主題 「知識・技能を活用し、よりよい生活の実現や社会の構築ができる資質・能力を育てる技術・家庭科教育」

5 日 程

11月20日(火) 九州地区理事会 13:00～  
 全日中理事研修会 15:00～  
 情報交換会 17:00～

11月21日(水) 分科会

9:30	10:10	10:30	11:30	12:30	13:30	15:40
受付	開会行事	公開授業	授業研究会	昼食 休憩	内容別発表 内容別分科会	閉会式

11月22日(木) 全体会

9:00	9:30	10:30	12:00	13:20	14:30	15:40
受付	開会式	全体発表 研究協議	昼食 休憩	指導講評	シンポジウム	閉会式

6 全体会指導講評(依頼予定)

文部科学省初等中等教育局教育課程課教科調査官  
 文部科学省生涯学習政策局情報教育課教科調査官  
 国立教育政策研究所教育課程研究センター研究開発部教育課程調査官 上野 耕史様  
 文部科学省初等中等教育局教育課程課教科調査官  
 国立教育政策研究所教育課程研究センター研究開発部教育課程調査官 筒井 恭子様

7 会 場(予定)

11月20日(火) 【理事研修会】 ホテルグランデはがくれ TEL 0952-25-2212  
 佐賀市天神2丁目1番36号  
 11月21日(水) 【公開授業・分科会】 佐賀県内8中学校  
 11月22日(木) 【全体会・シンポジウム】 佐賀市文化会館 TEL 0952-32-3000  
 佐賀市日の出1丁目21番10号

8 分科会及び公開授業(予定)

第1分科会 技術分野 A 材料と加工に関する技術・・・佐賀市内中学校  
 第2分科会 技術分野 B エネルギー変換に関する技術・・・鳥栖市内中学校  
 第3分科会 技術分野 C 生物育成に関する技術・・・鹿島市内中学校  
 第4分科会 技術分野 D 情報に関する技術・・・江北町内中学校  
 第5分科会 家庭分野 A 家族・家庭と子どもの成長・・・佐賀市内中学校  
 第6分科会 家庭分野 B 食生活と自立・・・吉野ヶ里町内中学校  
 第7分科会 家庭分野 C 衣生活・住生活と自立・・・武雄市内中学校  
 第8分科会 家庭分野 D 身近な消費生活と環境・・・鳥栖市内中学校

9 大会参加申し込みについて

大会参加費(資料代)・・・¥4,000 弁当・お茶代(希望者)・・・¥1,000

10 大会事務局

佐賀県中学校教育研究会技術・家庭科部会 大会事務局長 鳥栖市立鳥栖西中学校 片波 正志  
 〒841-0054 佐賀県鳥栖市蔵上町77番地1 TEL 0942-83-2086 FAX 0942-84-6761  
 大会公式ホームページ <http://www.saga-ed.jp/workshop/saga-gika/H30sagataikaitop>