

平成25年5月1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50回東海・北陸地区中学校技術・家庭科研究大会 静岡大会
運営委員長 渡 邊 雅 之

第50回 東海・北陸地区中学校技術・家庭科研究大会
平成25年度 静岡県教育研究会技術・家庭科教育研究部研究大会
静岡大会のご案内（最終案内）

時下、皆様方におかれましては、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

この度、第50回東海・北陸地区中学校技術・家庭科研究大会静岡大会を、県内中部地区で開催することになりました。

新学習指導要領の実施となり、本県でも趣旨が十分生かされるよう実践を進めているところであります。

本研究部では、研究主題を『ものづくりや衣食住などに関するリテラシーが高まり、ものを見る目が育つ授業』として、技術・家庭科教育の充実発展をめざし、実践的な研究を進めております。

皆様におかれましては、本研究大会に是非とも参加いただき、ご指導・ご助言を賜りますようご案内申し上げます。

大会開催要項

- 1 主催 全日本中学校技術・家庭科研究会
東海・北陸地区中学校技術・家庭科研究会
静岡県教育研究会技術・家庭科教育研究部
- 2 後援 (申請予定) 静岡県教育委員会 静岡県校長会
静岡市教育委員会 焼津市教育委員会 藤枝市教育委員会 菊川市教育委員会
静岡県中学校技術・家庭教育研究会
社団法人全国中学校産業教育教材振興会
静岡県教育事業団体連絡会 公益財団法人日本教育公務員弘済会静岡支部

- 3 期 日 平成25年11月7日(木)～ 8日(金)
- | | | |
|---------|----------|-----------|
| 7日(木)午前 | 理 事 会 | 静岡市民文化会館 |
| 7日(木)午後 | 全体会・講演 | 静岡市民文化会館 |
| 8日(金) | 公開授業・分科会 | 静岡県内8分科会場 |

4 日 程

| | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 11月7日(木) | 12:00 | 13:00 | 13:40 | 15:00 | 15:10 | 16:10 | 16:30 |
| 全体会 | 受付 | 開会式 | 全体会 | | 記念講演 | 閉会式 | |

| | | | | | | | | |
|----------|------|------|-------|-------|-------|----------|--------------|-------|
| 11月8日(金) | 8:45 | 9:15 | 10:25 | 11:15 | 11:30 | 12:30 | 13:30 | 14:50 |
| 分科会 | 受付 | 開会式 | 公開授業 | 休憩 | 研究協議 | 昼食 休憩 | 研究協議 指導講評 | 閉会式 |

5 研究主題

ものづくりや衣食住などに関するリテラシーが高まり、ものを見る目が育つ授業

6 主題設定の理由

私たちが生きる社会は、科学の著しい発展とともに、生活がますます便利になってきた。しかし、便利さを追求するあまり生じた環境問題や大量消費に伴う資源の確保や保護の問題等、子ども達を取り巻く環境は、急激に変化し多様化してきている。このような変化の激しい時代の中では、膨大な情報の波に流されることなく、自ら進んで得た情報に基づいて判断し、自らの責任において表現したり、行動したりすることのできる力が求められている。そのために、技術・家庭科においては、ものづくりや衣食住に関する実践的・体験的な学習活動を通して、子ども達が生活に必要な基礎的・基本的な知識と技術(リテラシー)を獲得し、基本的な概念(ものの本質)などの理解を深め、様々な場面において、技術を適切に評価し活用できる(ものを見る目を育てる)ようにしていかなければならない。

本研究部では、上述した技術・家庭科の改訂の趣旨やねらいを踏まえ、また今までの研究の成果をもとに、これからの生活の充実向上を図り、社会の変化に主体的に対応できる力を備えた自立した生徒の育成をめざし、本研究主題を設定した。

7 指導助言

文部科学省初等中等教育局教育課程調査官
国立大学法人静岡大学教育学部教官
静岡県教育委員会、市町教育委員会指導主事

8 記念講演

演題 「世界初のデジタルカメラ物語
～液晶デジタルカメラ『QV-10』開発ストーリー～」

講師 株式会社 OPCOM JAPAN
代表取締役社長 末高 弘之 氏
(静岡市出身)



< 講師略歴 >

- 1978年 早稲田大学理工学部 電子通信学科卒。
同年、カシオ計算機株式会社入社。
デジタル腕時計開発に従事。
- 1985年 電子方式のカメラ開発プロジェクトをスタート。
- 1987年 電子スチルカメラ「VS-101」を開発。
- 1993年 デジタルカメラ開発プロジェクトをスタート。
- 1995年 世界初の液晶デジタルカメラ「QV-10」発売、世界的ヒット商品となる。
- 1996年 「QV-10」が日経BP社主催 日経BP技術賞を受賞。
- 1998年 「ASAHIパソコン賞」Ten Persons in the decadeアワード受賞
- 2000年 カメラ付携帯電話開発プロジェクトをスタート。
- 2002年 au/KDDI初のカメラ搭載携帯電話「A3012CA」発売、当時のau売り上げNo.1を記録。
同年 デジタルカメラQV-10開発の経緯がNHKプロジェクトXに取り上げられ、「男たちの復活戦 デジタルカメラに賭ける」と題して放映される。
- 2004年 株式会社カシオ日立モバイルコミュニケーションズ設立により移籍。
世界初 3M CCDカメラ搭載「A5406CA」発売。
カメラモジュールの開発・製造・販売ビジネスを開始。
- 2010年 株式会社OPCOM Japan設立。代表取締役社長に就任、現在に至る。

映像情報メディア学会会員
カメラ映像機器工業会会員

9 会場案内

全体会場 静岡市民文化会館
 〒420-0856 静岡市葵区駿府町2番90号
 TEL:054-251-3751 / FAX:054-251-9219
<http://www.scch.shizuoka-city.or.jp/page091.html>



JR静岡駅より 徒歩25分
 静岡駅北口バスターミナルより 静鉄バス10分
 【5番のりば】こども病院線、唐瀬線、上足洗線
 【6番のりば】水梨東高線、竜爪山線、東部団地線、北街道線
 「市民文化会館入り口」下車 徒歩1分

分科会および公開授業

| | 分科会 | 会場校 | 発表担当県 |
|---|---------------|--|------------|
| 1 | 材料と加工に関する技術 | 静岡市立城内中学校 〒420-0856 静岡市葵区駿府町1-107 | 富山県 静岡県 |
| 2 | エネルギー変換に関する技術 | 藤枝市立西益津中学校 〒426-0012 藤枝市田中1-7-1 | 三重県 静岡県 |
| 3 | 生物育成に関する技術 | 菊川市立菊川東中学校 〒439-0018 菊川市本所670 | 愛知県 静岡県 |
| 4 | 情報に関する技術 | 焼津市立大井川中学校 〒421-0218 焼津市下江留191 | 岐阜県 静岡県 |
| 5 | 家族・家庭と子どもの成長 | 焼津市立小川中学校 〒425-0035 焼津市東小川4-7-1 | 三重県 静岡県 |
| 6 | 食生活と自立 | 菊川市立菊川東中学校 〒439-0018 菊川市本所670 | 福井県 静岡県 |
| 7 | 衣生活・住生活と自立 | 静岡市立安東中学校 〒420-0882 静岡市葵区安東三丁目13番1号 | 愛知県 静岡県 |
| 8 | 身近な消費生活と環境 | 藤枝市立青島中学校 〒426-0066 藤枝市青葉町1-7-1 | 石川県 静岡県 |

10 大会参加費 4,000円 (県内参加者2,000円) (資料代を含む)

11 大会事務局 静岡市立長田南中学校 富田 恭志
 〒421-0115 静岡市駿河区みずほ3丁目9-1
 TEL : (054)259-2341/FAX : (054)257-8761
 E-mail : (事務局) shizgijyutu@gmail.com
 (学校) osadaminami-j@shizuoka.ednet.jp