

令和3年6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 係 各 様 位

第58回東海・北陸地区中学校技術・家庭科研究大会富山大会
大会運営委員長 榎谷 健一

第58回 東海・北陸地区中学校技術・家庭科研究大会 令和3年度富山県中学校技術・家庭科研究大会 富山大会のご案内(最終案内)

この度、第58回東海・北陸地区中学校技術・家庭科研究大会富山大会を、富山市、射水市、南砺市で開催することになりました。

本研究部では、研究主題を「『いきてはたらく力』につながる技術・家庭科の教育の推進」として、技術・家庭科教育の充実発展を目指し、実践的な研究を進めています。

皆様におかれましては、本研究大会に是非とも多数参加していただき、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
富山県中学校産業教育振興会
- 2 共催 富山県中学校教育研究会
- 3 後援 富山県教育委員会 富山市教育委員会 射水市教育委員会 南砺市教育委員会
富山県中学校長会
公益社団法人富山県教育会
公益財団法人日本教育公務員弘済会富山支部
公益社団法人全国中学校産業教育教材振興協会

- 4 期日 令和3年10月14日(木)～15日(金)
 14日(木) 午前 理事会 富山県民共生センター(サンフォルテ)
 14日(木) 午後 全体会・記念講演 富山県民共生センター(サンフォルテ)
 15日(金) 公開授業・分科会 富山県民共生センター(サンフォルテ)

5 日程 —全日程オンラインにて開催—

10月14日(木) 全体会(サンフォルテ)

12:30	13:00	13:45	14:55	15:10	16:40
受付	開会式	全体会(研究発表)	休憩	記念講演	閉会式

10月15日(金) 分科会(サンフォルテ)

8:45	9:15	9:45	10:35	10:50	11:40	12:20	13:20	14:00	14:40
受付	開会式	公開授業	休憩	公開授業 研究協議	研究発表① (他県) 研究協議	昼食 休憩	研究発表② (富山) 研究協議	研究発表③ (他県) 研究協議	閉会式

県外の方は、オンラインにて参加

6 研究主題

「いきてはたらく力」につながる技術・家庭科の教育の推進

7 主題設定の理由

急激な情報化社会の中であって、これまで社会の基盤をなしてきた家庭の姿は多様化している。また、各家庭において生活に関する知識や技術を学び伝えていく機会が少なくなり、子供たちの日常における生活経験も乏しくなっている。このような社会の中において、これからの生活を展望して主体的・創造的に生きていくために、自己と家庭、家庭と社会とのつながりを重視し、ものづくりを支える知識や技術の習得、それらを適切に活用する実践的な態度の育成が求められている。

本県で実施した実態調査では、80%以上の生徒が技術・家庭科の授業を「楽しい」「好きだ」と答え、生徒が「普段の生活や社会に役立つ学習である」と考えているなど、本教科への興味・関心は高い。しかし、解決したい問題があるとき、その解決方法を「自分なりに考えようとする」「学習したことを生活の中に生かしている」と答えた生徒は60%程度にすぎない。その理由としては、習得した知識や技術に自信がなかったり、課題解決する方法や生活の中で活用する場面が分からなかったりすることなどがあげられる。

そこで、本県では、これまでの研究の成果をもとに、学習指導要領の趣旨を踏まえ、変化しつづける社会に対応するため、学習したことを生活の中で生かし、よりよい生活を築いていくことができる生徒の育成を目指し、本主題を設定した。特に、生徒自身が生活の中で課題を見付け、その課題を自分たちで解決していく活動や授業で学習したことを、生活の中で実践しようとする態度を育成する活動をより一層充実していくこととした。

8 指導助言者

文部科学省 初等中等教育局 視学官 教育課程課 教科調査官
情報教育・外国語教育課 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 丸山 早苗 様
国立大学法人富山大学人間発達科学部教官
富山県教育委員会指導主事

9 記念講演

演題 「伝統産業に轍をつける-地域と共に-」
講師 能作 千春 氏 (株)能作 専務取締役

プロフィール

(株)能作

高岡の地に400年伝わる鑄造技術を用いて鑄物の製造、販売。創業当時は仏具、茶道具、花器を中心に手掛け、くわえて近年はテーブルウェアやインテリア雑貨、照明器具やオブジェ等を通じて伝統工芸品である高岡銅器の魅力を今に伝える企業。

・神戸の大学を卒業後、2007年に神戸市内のアパレル関連会社で通販誌の編集に携わる。2010年に株式会社能作に入社し、現場の知識を身に付けるとともに受注業務にあたる。2013年に製造部物流課長に就任。

2015年に取締役役に就任し、新社屋移転に向け産業観光部長として新規事業の立ち上げに携わる。

2018年10月に専務取締役役に就任し、現在は能作の“顔”として会社のPR活動に意欲的に取り組んでいる。

10 会場と内容

期日	全体会及び分野別研究発表	会場	発表内容と担当県
10/14 (木)	全体会	富山県民共生センター サンフォルテ 〒930-0805 富山県富山市湊入船町6-7 TEL 076-432-4500	富山県 (開催県) 愛知県 (次年度開催県)

期日	分科会	公開授業	会場校	研究発表担当県
10/15 (金)	1 技術分野	生物育成の技術	富山市立八尾中学校 〒939-2376 富山市八尾町福島上野250 TEL076-455-2220	研究発表① 静岡県 生物育成の技術
				研究発表② 富山県 材料と加工の技術
				研究発表③ 石川県 技術
	2 分野	エネルギー変換の技術	南砺市立福野中学校 〒939-1561 南砺市福野1339 TEL0763-22-2222	研究発表① 愛知県 エネルギー変換の技術
				研究発表② 富山県 情報の技術
				研究発表③ 岐阜県
	3 家庭分野	衣食住の生活 (食生活)	富山市立水橋中学校 〒939-0526 富山市水橋館町443 TEL076-478-0029	研究発表① 福井県 衣食住の生活(食生活)
				研究発表② 富山県 衣食住の生活(住生活)
				研究発表③ 三重県
	4 分野	家族・家庭生活	射水市立大門中学校 〒939-0234 射水市二口258 TEL0766-52-0116	研究発表① 愛知県 家族・家庭生活
				研究発表② 富山県 消費生活環境
				研究発表③ 静岡県

分科会の授業は全てオンラインで行い、富山県民共生センターにて視聴する形とします。

11 大会参加費等

(1) 大会参加費 4,000円(資料代を含む)

※ 振込手数料はご負担ください。

(2) 申込期間 令和3年7月1日(木)～9月3日(金)

(3) 申込方法 大会申し込みWEBサイトで各自がお申し込みください。

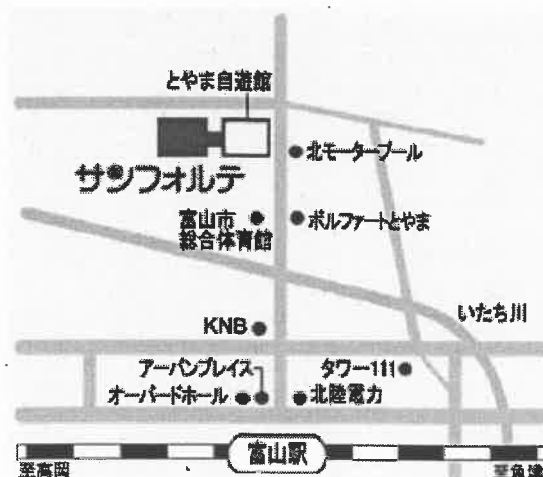
大会申し込みWEBサイトは、富山県中学校産業教育振興会公式WEBサイトのリンクからお進みください。

<https://www13.schoolweb.ne.jp/weblog/index.php?id=1670003>

12 全体会場案内図

富山県民共生センター 『サンフォルテ』
〒930-0805 富山県富山市湊入船町6-7
TEL 076-432-4500 FAX 076-432-5525
富山駅北口より徒歩約10分
富山空港より車で約30分
富山ICより車で約30分

※ 駐車場に限りがありますので、ご来館の際は公共の交通機関をご利用ください。



13 大会事務局

富山市立南部中学校 片山 幸男
〒939-8202 富山市西田地方町2-10-10
TEL 076-424-3617 / FAX 076-424-3628
E-mail katayama-yukio@toyama-city.ed.jp