

しののめ



〒 399-0711 長野県塩尻市大字片丘字南唐沢 6342-4

TEL (0263) 53-8802 FAX (0263) 51-1290 E-mail : kikaku@edu-ctr.pref.nagano.jp

目次

センターからのお知らせ

本年もよろしくお願ひします・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1

センター研究発表会の申し込みについて・・・・・・・・・・ 2

情報・産業教育部より

【報告】第 10 回生徒研究発表会・・・・・・・・・・・・・・・・ 3

平成 26(2014)年 謹賀新年

今年も学校現場からの要望に真摯に応え、実践的で魅力ある研修を行い、教員の資質向上に努めてまいります。職員一同、長野県教育のより一層の充実を図るため一丸となって頑張ります。よろしくお願ひ申し上げます。



第2回長野県総合教育センター研究発表会

平成26年2月21日(金)開催です!!



あと1か月余りに近付いたセンター研究発表会。
参加を予定されている皆様、申し込みはお済みでしょうか?
センターホームページからダウンロードし、郵送またはFAXで
お早めにお申し込みください。

書類ダウンロード

希望研修各種様式

- ▶追加募集講座申込み
- ▶追加募集講座申込み手引き
- ▶リーガルマインド養成研修
申込書・案内
- ▶欠席届
- ▶旅費口座振込依頼書
- ▶マイクロバス・宿泊予約
- ▶研修講座受講後アンケート
※訂正結果お報告
- ▶センター研究発表会
申込書

長野県総合教育センター研究発表会 参加申込書

学校名 _____ 学校

学校長名 _____ 印

TEL _____

職員番号	参加者氏名	職名	分科会で参加希望の部に○を記入 生特→生徒指導・特別支援教育部 教科→教科教育部 情産→情報・産業教育部			送迎バス希望 の場合、乗車場 所に○を記入
			分科会1 教科は教科名を記入	分科会2	分科会3	
			()生特 ()教科 教科名() ()情産	()生特 ()教科 ()情産	()生特 ()情産	()塩尻駅 ()長野道 広丘野村
			()生特 ()教科 教科名() ()情産	()生特 ()教科 ()情産	()生特 ()情産	()塩尻駅 ()長野道 広丘野村
			()生特 ()教科 教科名() ()情産	()生特 ()教科 ()情産	()生特 ()情産	()塩尻駅 ()長野道 広丘野村

<申込み方法>

本申込書を作成し、総合教育センター企画調査部あてに、郵送またはFaxでお送りください。
〒399-0711 長野県塩尻市片丘南唐沢 6342-4 Fax 番号 0263-51-1290

<その他>

- ・受講は無料です。
- ・県内の教職員の皆様の旅費については、センター研修講座への参加と同様に扱います。
- ・ご不明の点は、下記担当までお問い合わせください。

<申込み締め切り>

平成26年2月14日(金)

長野県総合教育センター 企画調査部
(部長) 小林 實雄 (担当) 三ツ井 純仁
TEL 0263-63-8802 FAX 0263-51-1290
E-mail kikaku@edu-ctr.pref.nagano.jp

ただ今第3次案内を
作成中です。

1月下旬には詳しい
内容をご覧いただけます。
どうぞご期待ください!!



締め切りは
2月14日(金)です!!



「第10回生徒研究発表会」

ご来場ありがとうございました

平成25年12月14日(土)実施

「**生徒研究発表会**」(主催:長野県総合教育センター
後援:長野県産業教育振興会)は、専門高校や総合学科
高校の生徒の学習成果の発表・展示等による学び合
いや交流を通して、表現力・コミュニケーション能力
の育成と学習活動に関する意識の高揚を図ることを
目的として開かれています。

今年は県内高等学校の生徒、関係者合わせて249名の皆様にご来場いただきました。ステージ発表では、農業・工業・商業・家庭・福祉の各分野で15団体が学習成果を発表し、交流会では34団体が作品展示・実演・販売実習を行いました。その一部を紹介します。



ステージ発表

生徒による司会進行も好評でした。また、回を重ねる毎にプレゼンテーション力も向上しています。



須坂園芸高校



小諸商業高校



木曾青峰高校

作品展示・実演・販売

生徒は自身の学習分野に加え、異なる専門高校などの学習活動から良い刺激を受けていました。

北佐久農業高校



エクセラシオン高校



南安曇農業高校



諏訪実業高校



駒ヶ根工業高校



松商学園高校



他校の発表が聞け、自分たちにはない学校の特徴もあり、学ぶことがとても多く、来てよかったと思いました。

各校の取組がわかり、今後の活動の参考になって良かったです。

研究発表会に参加したことによって、人にどう伝えるかを学ぶことができました。様々な発表があり、多くのことに興味を持つことができました。

今回紹介したほかにも素晴らしいステージ発表・展示・実演等がいっぱいでした。ご参加いただいた皆様、並びに関係の皆様、ありがとうございました。