

高教研情第05-1号
令和5年(2023年)10月10日

関係高等学校長 様

北海道高等学校教育研究会長
(北海道札幌旭丘高等学校長)

相 沢 克 明

北海道高等学校教育研究会情報部会長
(北海道室蘭東翔高等学校長)

朝 倉 洋 一

北海道高等学校教育研究会情報部会キャラバン研究会(弟子屈)の開催について(ご案内)

秋涼の候、貴職におかれましては、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。また、本会の運営および活動に対しまして、平素より格別のご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、本会では、標記の通りキャラバン研究会を開催いたします。

このキャラバン研究会では、情報科が目指す教育の成果が全道にしっかりと根付き、生徒の学習意欲が高まることなどを目指して、実務的な研修を行います。学校事情などにより1月の研究大会に参加できない先生方、特に都市部から離れた地で「情報」を一人で担当して悩みを抱えている先生などに、ぜひ研修の機会を設けたいと情報部会会員の創意で始めたものです。

また、このようなキャラバン研究会の趣旨から、情報に対する見方や考え方といった知見を他教科の学習活動やそれ以外の教育活動にも活かそうとする、情報科以外の先生方にも数多く参加していただきたいと願っております。

つきましては、時節柄ご多忙の中とは存じますが、情報教育に広く興味・関心を持つ先生方に対するキャラバン研究会の周知と参加について、特段のご配慮をお願い申し上げます。

記

添付書類

1. 開催要項

高教研情第05-2号
令和5年(2023年)10月10日

情報科担当教諭

情報機器等の活用に関心がある教職員 様

北海道高等学校教育研究会長
(北海道札幌旭丘高等学校長)

相 沢 克 明

北海道高等学校教育研究会情報部会長
(北海道室蘭東翔高等学校長)

朝 倉 洋 一

北海道高等学校教育研究会情報部会キャラバン研究会の開催について (ご案内)

秋涼の候、貴職におかれましては、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。また、本会の運営および活動に対しまして、平素より格別のご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、本会では、標記の通りキャラバン研究会を開催いたします。

このキャラバン研究会では、情報科が目指す教育の成果が全道にしっかりと根付き、生徒の学習意欲が高まることなどを目指して、実務的な研修を行います。学校事情などにより1月の研究大会に参加できない先生方、特に都市部から離れた地で「情報」を一人で担当して悩みを抱えている先生などに、ぜひ研修の機会を設けたいと情報部会会員の創意で始めたものです。

また、このようなキャラバン研究会の趣旨から、情報に対する見方や考え方といった知見を他教科の学習活動やそれ以外の教育活動にも活かそうとする、情報科以外の先生方にも数多く参加していただきたいと願っております。

つきましては、時節柄ご多忙の中とは存じますが、皆様にキャラバン研究会にご参加いただきたく、ご案内申し上げます。

記

添付書類

1. 開催要項

北海道高等学校教育研究会情報部会
キャラバン研究会（弟子屈）開催要項

1 日時 令和5年10月27日（金） 13:00～16:00

2 主催 北海道高等学校教育研究会（情報部会）
釧路管内高等学校教育研究会情報科部会

3 会場 北海道弟子屈高等学校（使用教室は当日入口でお知らせします）
〒088-3214 川上郡弟子屈町高栄3丁目3番20号（Tel 015-482-2237）
※自校からのオンライン参加も可能ですが、講演・ワークショップともに映像配信のみの対応となります。（会場とリモートPCを接続できないため、実習を体験できません）

4 時程

13:15	13:30	13:50	14:30	14:40	15:40	15:45
受付 (会場)	接続準備 (オンライン)	講演	休憩	ワークショップ	閉会式	

5 講演のテーマ・講師・内容

・講演「共通テストの傾向と対策」

講師：北海道札幌北高等学校教諭 前田 健太郎 氏

[講演趣旨]

令和7年度の大学入学共通テストから「情報Ⅰ」が出題され、ほとんどの国立大学では受験が必須となります。大学入試センターは令和2年から科目「情報」に関する問題を公表し試験の出題内容を示してきました。これらの中でも令和4年に公表された試作問題「情報Ⅰ」は、大学入学共通テスト「情報Ⅰ」の出題傾向を示す貴重な情報源と考えられます。この試作問題「情報Ⅰ」を分析することは、今後の大学入学共通テストに臨む受験生や指導する教員にとって非常に有益なことでしょう。そこで試作問題「情報Ⅰ」の問題を分析し、出題の傾向を探りたいと考えています。

・ワークショップ「共通テストを踏まえた授業実践の報告」

講師：北海道札幌北高等学校教諭 前田 健太郎 氏

[ワークショップ趣旨]

札幌北高校では「情報Ⅰ」を大学受験だけでなく情報社会における常識と位置づけ、学習内容や指導方法を検討し取り組んできました。授業実践の報告では「情報Ⅰ」の内容や指導方法を紹介します。さらにワークショップではネットワークの単元に絞り、生徒一人ひとりがPC上に仮想のネットワークを構築し、疎通確認する実習を皆さんにも体験してもらいます。

6 参加費 無料

- 7 参加申し込み方法 以下のURLまたはQRコードから申し込み用のフォームにアクセスして必要事項を入力の上、申し込みをお願いします。

※回答時のアドレスは問いませんが、申し込み内容の中に「@gmail.com」のアドレスを入力する項目があります。

※URL <https://onl.bz/gss2urP> URLのQRコード



- 8 参加申し込み締め切り 10月20日(金)

※申し込み後に確認のメールを送信します。確認のメールが届かない場合は、帯広三条高校(0155-37-5501)の土田までお電話ください。

9 その他・注意事項

- ・本キャラバン研究会への参加は、本研究会会員である必要はありません。また「釧路管内高等学校教育研究会情報科部会」の研究協議会も兼ねての実施となります。
- ・当日は、Google Classroomを用いて資料配布を行います。「@hokkaido-c.ed.jp」のドメインでは、他のドメインのClassroomに入ることができないため、申し込み時に「@gmail.com」ドメインのアドレス入力にご協力をお願いします。
- ・オンラインでの参加も可能です。今回はZoomを利用して参加・配信となります。
(参加申し込み後に、招待URL・ミーティングID・パスコードをお伝えします)
- ・ワークショップは、アプリを用いた実習となります。弟子屈高校のPCに予めインストールしておく必要があるため、会場に端末を持参する必要はありません。
※オンライン参加者のワークショップは「実習」とはならず「Zoom配信のみ」となります。
- ・不明な点がございましたら、帯広三条高校(0155-37-5501)土田までお問い合わせください。