

高岡会場

高岡商工ビル 大ホール
(高岡市丸の内 1-40)

8月4日(日)

10:00 ~ 12:00
(開場 9:30)

定員 300 名程度

富山会場

パレブラン高志会館
カルチャーホール
(富山市千歳町 1-3-1)

8月6日(火)

19:00 ~ 21:00
(開場 18:30)

定員 250 名程度

新川会場

新川文化ホール
小ホール
(魚津市宮津 110)

8月8日(木)

19:00 ~ 21:00
(開場 18:30)

定員 300 名程度

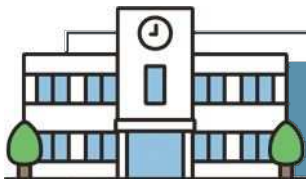
砺波会場

砺波市文化会館
多目的ホール
(砺波市花園町 1-32)

8月10日(土)

10:00 ~ 12:00
(開場 9:30)

定員 300 名程度



中高生の皆さんも気軽に参加してね！

学びたい、学んでよかったと思える「県立高校づくり」に向け、あなたのご意見をお聞かせください！

第1回地域の教育を考える意見交換会

参加無料

今年度、総合教育会議において、県立高校の目指す姿、県立高校の学科・コースの見直し、様々なタイプの学校・学科、県立高校の再編について、地域の様々な声をお聞きしながら、検討していくこととしています。

このたび、第1回意見交換会を県内4会場で開催しますので、ふるってご参加ください！



申込方法

以下のいずれかによりお申込みください。 **申込期限：令和6年7月31日(水)**

- (1) 申請フォームの入力 (<https://shinsei.pref.toyama.lg.jp/H9ineSP6>)
- (2) 参加申込書(別紙)を電子メール又はFAXで送付



申込二次元コード

参加票は発行しませんので、当日会場に直接お越しください。

申込者多数の場合は、先着順といたします。(定員を超えた場合のみ、事務局からご連絡いたします。)

参加申込書に記載された情報は、本意見交換会に関する連絡のみに使用します。

開催予定を変更する場合は、富山県ホームページでお知らせします。

お問い合わせ先：富山県教育委員会 教育みらい室 県立高校改革推進課

TEL：076-444-3429 FAX：076-444-4437 E-mail：akyoikumirai@pref.toyama.lg.jp

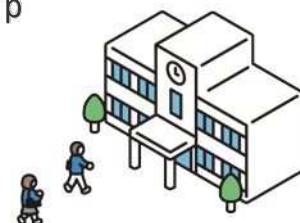
「第1回 地域の教育を考える意見交換会」参加申込書



富山県教育委員会 教育みらい室 県立高校改革推進課 あて

E-mail : akyoikumirai@pref.toyama.lg.jp

FAX : 076-444-4437



注意事項

申込書1枚で複数の方の申込みができます。

参加者お一人ずつ参加希望会場を選択願います。(□にチェックしてください。複数選択可能)

各会場の定員は250～300名程度ですが、定員に達し次第締め切ります。

(定員を超えた場合は、事務局から電話または電子メールにて、ご連絡いたします。)

記載された情報は、本意見交換会に関する連絡のみに使用します。

会場	氏名	電話番号	電子メールアドレス
<input type="checkbox"/> 高岡 (8/4) <input type="checkbox"/> 富山 (8/6) <input type="checkbox"/> 新川 (8/8) <input type="checkbox"/> 砺波 (8/10)			
<input type="checkbox"/> 高岡 (8/4) <input type="checkbox"/> 富山 (8/6) <input type="checkbox"/> 新川 (8/8) <input type="checkbox"/> 砺波 (8/10)			
<input type="checkbox"/> 高岡 (8/4) <input type="checkbox"/> 富山 (8/6) <input type="checkbox"/> 新川 (8/8) <input type="checkbox"/> 砺波 (8/10)			
<input type="checkbox"/> 高岡 (8/4) <input type="checkbox"/> 富山 (8/6) <input type="checkbox"/> 新川 (8/8) <input type="checkbox"/> 砺波 (8/10)			
<input type="checkbox"/> 高岡 (8/4) <input type="checkbox"/> 富山 (8/6) <input type="checkbox"/> 新川 (8/8) <input type="checkbox"/> 砺波 (8/10)			