

いしかわ教育ウィーク(11月1日~7日)に おける主な取組

「いしかわ教育の日」記念大会

- 日時** 11月1日(月) 13:30~15:50
会場 石川県文教会館(金沢市尾山町10-5)
定員 200人
内容 記念式典(いしかわ教育功労者表彰など)(13:30~14:30)
 記念講演(14:30~15:30)
 演題 「子どもたちに夢を! ~子どもの本質は何も変わっていない~」
 講師 大八木 淳史氏(元ラグビー日本代表、香川大学客員教授、京都市社会教育委員)
 生徒による合唱(白山市立松任中学校)(15:30~15:50)

申込方法 ハガキ、ファックス又は電子メールに「教育の日記念大会参加希望」と書き、郵便番号、住所、氏名、電話番号を記入の上、下記申込先までお申し込みください。定員に達し次第締め切らせていただきます。

入場無料
(要申込)



大八木 淳史 氏

タウンミーティング

入場無料
(要申込)

地域の教育課題について、学校、家庭、地域社会の関係者による意見交換等を4地域で開催。

南加賀地区 子どもたちの豊かな心を育むつどい

- 日時** 11月6日(土) 9:30~12:00
会場 寺井地区公民館(能美市寺井町ヨ47)
内容 実践事例発表、講演
お問い合わせ 石川県小松教育事務所 ☎0761-23-1710

子どもたちの心を育む金沢地区フォーラム

- 日時** 11月6日(土) 9:30~12:00
会場 石川県地場産業振興センター(金沢市鞍月2-1)
内容 基調講演、実践事例発表
お問い合わせ 石川県金沢教育事務所 ☎076-221-6776

豊かな心を育むタウンミーティング in 志賀

- 日時** 11月6日(土) 14:00~17:00
会場 志賀町文化ホール(羽咋郡志賀町高浜町カ-1-1)
内容 実践事例発表、講演、意見交換会
お問い合わせ 石川県中能登教育事務所 ☎0767-52-2000

心豊かでたくましい能登っ子を育む集い

- 日時** 11月6日(土) 13:30~16:30
会場 奥能登行政センター 4F 講義室(輪島市三井町洲衛10-11-1)
内容 実践事例発表、講演、意見交換会
お問い合わせ 石川県奥能登教育事務所 ☎0768-26-2340

第28回教育資料ロビー展「文教会館所蔵教科書展II」

- 日時** 11月1日(月)~7日(日) 9:00~18:00
会場 石川県文教会館(金沢市尾山町10-5)
内容 文教会館が所蔵する古い教科書の内、修身・算数・理科・音楽の教科書を中心に展示
お問い合わせ (財)石川県文教会館 ☎076-262-7311

入場無料

生涯学習センターフェスタ2010

- 日時** 11月6日(土)、7日(日) 10:00~16:00
会場 石川県立生涯学習センター(金沢市広坂2-1-1 石川県広坂庁舎)
内容 16ミリフィルム上映会(6日のみ) 生涯学習センターを中心に活動する自主サークルによる展示など
お問い合わせ 石川県立生涯学習センター ☎076-223-9572

入場無料

豊かな心を育む県民大会

- 日時** 11月6日(土) 13:30~15:00
会場 いしかわ子ども交流センター(金沢市法島町11-8)
内容 井上 あずみさん(歌手)によるトーク&コンサート、心の教育推進感謝状贈呈、「親子の手紙」表彰と朗読
その他 体験コーナー(12:30~13:00)では、人形劇・読み聞かせなど
お問い合わせ 石川県教育委員会生涯学習課 ☎076-225-1839

入場無料

石川の学校教育振興ビジョン実践事例発表大会

- 日時** 11月5日(金) 13:30~16:15
会場 石川県文教会館(金沢市尾山町10-5)
内容 石川の学校教育振興ビジョンに基づいた学校のすぐれた取組の発表
お問い合わせ 石川県教育委員会学校指導課 ☎076-225-1828

入場無料

市町教育委員会の取組

市町教育委員会において、講演会や展示会、発表会、講座・教室等の生涯学習事業などの事業を積極的に展開

学校の取組

小、中、高等学校等において、PTAや地域住民等と連携しながら、授業公開、学校公開、意見交換など、学校、家庭、地域社会が一体となった事業を一斉展開

その他の事業や「いしかわ教育の日」・「いしかわ教育ウィーク」についての詳細は、ホームページをご覧ください。

申込・お問い合わせ先

石川県教育委員会企画調整室

〒920-8575 石川県金沢市鞍月1-1 電話:076-225-1812 FAX:076-225-1814

E-mail:k-kohou1@pref.ishikawa.lg.jp ホームページ <http://www.pref.ishikawa.jp/kyoiku/kyoikunohi/>

印刷用の紙にリサイクルできます