
姫路市教職員組合

第65次教育研究集会のご案内

テーマ 「いきる つながる みちひらく」
～自立と連帯・共生の学びと教育～

日中はまだ暑さが残っているものの、朝夕の涼風に少しずつ秋の気配を感じる頃となりました。

今日、子どもたちの育つ環境を見つめてみますと、少子・高齢化、経済の悪化にともなう格差社会がすすむなか、子どもの貧困・虐待・いじめ・不登校・自死・ネット情報の氾濫などをはじめとするさまざまな課題が見えてきます。先行き不透明な世の中であって、青少年は夢や目標を持ちにくくなったといわれ、家庭では、若い世代の親たちが子育ての悩みをひとりで抱え込んだりしています。こういった状況の背景にあるものを、わたしたちは注意深く読みとり、子どもたちの「ゆたかな学び」を保障するため、教育を社会の中心課題に据えて、保護者や地域の皆様方とともに議論をすすめていく必要があると考えています。

わたしたち姫路市教職員組合は、明日を担う子どもたちが生き生きと楽しく学び、こころ豊かでたくましい人間に育つための教育を、どのように組み立て、実践していくのかということに心を砕き、とりくみをすすめてきました。この教育研究集会は、わたしたちの日頃の教育実践を市内の小・中・養護学校から持ち寄り、教職員だけではなく、保護者・地域の皆様方とも幅広く意見交流を行い、その成果を翌日以降の教育活動に生かすためのものです。わたしたちは、それが姫路の教育の前進に大きな役割を果たしてきたと自負しています。

本集会には、これまで毎年、姫路市連合PTA協議会のご協力により、保護者の皆様方のご参加をいただいておりますが、さらに多くの保護者をはじめとする市民の皆様方にご参加いただきたいと考えています。教職員だけでなく、保護者・地域の皆様方と「教育」や「子どもの今、未来」について語り合うことが、子ども一人ひとりの健やかな成長と、姫路の教育のさらなる発展につながることを心より祈念し、本集会へのご案内をいたします。

日時：2015年9月12日(土) 13:00～(12:30受付)

会場：姫路市立高浜小学校

(全体会・分科会・学校給食展・レザークラフト教室・エコ工作教室・連鶴教室)

問い合わせ先

姫路市教職員組合 担当(高田・田口)

TEL079-235-2020

姫路市教職員組合第65次教育研究集会日程

□ 会 場 : 姫路市立高浜小学校

□ 日 程 : 2015年9月12日(土) 13時00分 ~ 17時00分

時 刻	内 容
12時30分	受付開始
13時00分	<p>全体会 開会 ~ 高浜小学校体育館 ~</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記念講演(兵庫県民大学第38期教育講座) 「戦後70年 平和国家としての日本の未来について」 講師: 公益財団法人AFS日本協会理事長・前広島市長 秋葉 忠利 さん
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>【講師紹介】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●東京都出身。 ●高校時代 AFS によってアメリカに留学。東大理学部数学科・同大学院修士課程卒業。マサチューセッツ工科大学(MIT)でPh.D.を取得後、ニューヨーク州立大学、タフツ大学等で教鞭をとる。 ●世界のジャーナリストを広島・長崎に招待し、被爆の実相を伝えて貰う「ヒバクシャ・トラベル・グラント・プログラム」の運営に携わり、その後、広島修道大学教授となる。 ●1990年から衆議院議員を10年近く務めた後、1999年に広島市長就任。3期12年在職。市長在職中、平和市長会議会長を務め、当初は参加都市数が440ほどであった組織を、約5,000の都市が加盟・賛同する組織に育てる。 ●市政では財政再建、情報公開、市民サービス、都市環境などに力を入れ、暴走族追放条例、新球場建設、オリンピック招致にもとりくんだ。 ●2010年、アジアのノーベル賞といわれる「マグサイサイ賞」を受賞。2011年、ネパール政府の創設したゴータマ・ブッダ国際平和賞、核時代平和財団から卓越した平和指導者賞を受賞。 <p>主な著書</p> <p>『報復ではなく和解を—いま、ヒロシマから世界へ』『元気です、広島』『ヒロシマ市長』 など</p> </div>
14時30分	移動・休憩
15時00分	<p>分科会 開会 ~ 高浜小の各教室 ~</p> <ul style="list-style-type: none"> ・リポーター、共同研究者、司会者、記録者紹介 リポート発表・研究討議 休 憩 ま と め ・討議の整理 ・今後の課題の確認 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> ・レザークラフト教室 (図工室) ・エコ工作教室 (3-5) ・連鶴教室(3-6) (いずれも児童対象) </div>
17時00分	閉 会

