
山梨大学教育人間科学部附属教育実践総合センター センターだより 第40号 (通巻第107号)

2005年7月19日 発行
山梨大学教育人間科学部
附属教育実践総合センター
TEL 055-220-8325, FAX 055-220-8790
E-mail: jissen@sazanka.aj3.yamanashi.ac.jp
URL: <http://www.cer.yamanashi.ac.jp/>

「子どものライフスタイルと成長の危機」 第13回 教育フォーラムのご案内

社会全体の生活リズムが変化し、子どものライフスタイルにも必然的に影響を与えています。特に子どもの運動(質、量、遊び)、睡眠(時間、時間帯、深度)、食事(時間、孤食、献立)などの要素は、子どもの成長にとって危機的な状況にあるといつてよいでしょう。今回のフォーラムでは、このような状況を十分認識した上で、教育の現場や家庭での対応の仕方を考えます。多くの皆様のご来場をお待ちしております。

主題： 子どものライフスタイルと成長の危機

日時： 平成17年7月31日(日) 13:00~15:00

会場： 山梨大学 総合研究棟 1階 Y1-2

パネリスト： 山梨県教育庁スポーツ健康課指導主事 加賀美 猛

「子どもの体力の実態と学校体育」

山梨大学保健管理センター講師 平野 雅己

「寝る子は育つ」

昭和町立常永小学校教諭 深澤 秀興

「小学校における食教育」

司会： 山梨大学教育人間科学部教授(附属中学校校長) 常秋 美作

平成17年度 夏期研修についてのご案内

1 第2回期間採用者等研修

日時：平成17年8月5日(金) 9:30~15:30(一部17:30)

場所：山梨大学 教育人間科学部 J号館5階 A会議室他

内容：研修1(教科等指導法研修)：校種別研修

「授業展開の工夫」

小学校教育：永井研一氏(本学附属小学校教諭)

中学校教育：泉 晋一氏(本学附属中学校教諭)

高等学校教育：齊藤 秀氏(山梨高等学校教諭)

特殊教育：秋山保美氏(わかば養護学校教諭)

研修2(生徒指導)：校種別研修

「児童・生徒理解と生徒指導の工夫」

小学校教育：島本三夫氏(石和南小学校教諭)

中学校教育：大石浩雄氏(甲西中学校教諭)

高等学校教育：横森伸司氏(甲府南高等学校教諭)

特殊教育：荻野和美氏(甲府養護学校教諭)

特別研修 (教師の自己表現力) : 分科会 (希望者)

1. 文章力 (作文)

2. 言語表現力 (面接・集団討議・模擬授業)

飯島昭三氏 (本学非常勤講師)

飯室俊一氏 (本学非常勤講師)

曽根修一氏 (本学非常勤講師)

2 特別支援教育基礎研修

日時 : 平成17年8月11日(木) 午前9:30~12:00

場所 : 山梨大学敷地内 放送大学2階 講義室1

内容 : 講演 「発達障害児への医学的介入」

山梨県立あけぼの医療福祉センター

小児科医師 青柳 閣郎氏

3 若手教員研修

日時 : 平成17年8月11日(木) 13:00~17:30

場所 : 山梨大学教育人間科学部 附属教育実践総合センター

J号館5階514号室(多目的教室)他

内容 : 講演 『「分かる」と「やる気」の関係』

講師 進藤 聡彦氏 (山梨大学教育人間科学部教授)

分科会(グループディスカッション) : 校種別

グループアドバイザー

義務教育 : 宮崎 靖氏 (中道北小学校教諭)

高等学校教育 : 秋山宏子氏 (山梨高等学校教諭)

特殊教育 : 竹川美佐子氏 (富士川小学校教諭)

(付記)

費用 : 研修は無料です。

申し込み : 郵送、電話、FAX、メール、Webで申し込むことができます。

電話番号 055-220-8325

FAX番号 055-220-8790

郵送先

〒400-8510

甲府市武田4-4-37

山梨大学教育人間科学部 附属教育実践総合センター

メール : jissen@sazanka.aj3.yamanashi.ac.jp

Web : <http://www.cer.yamanashi.ac.jp/>

* 駐車場 : ご利用の場合は、申し込みの際にお申し出下さい (台数に限度がありますので、なるべく公共交通機関を利用する、乗り合わせる等ご協力をお願いいたします。)

「第2回教育臨床研究会」のお知らせ

7月20日(水)に特別支援教育研修として、保護者のための学習会「教育臨床研究会」を10:30~12:00に実施します。今年度第2回目の教育臨床研究会では、講師に土肥満氏(山梨県高校教育課指導主事)、竹川美佐子氏(富士川小学校教諭・本学内留生)を迎え、特別支援教育の基礎知識と具体的指導について学びます。場所はJ号館5階多目的教室です。

これまでのセンターだよりの一部は <http://www.cer.yamanashi.ac.jp/pub/nl/>で見ることができます。