

# 第56回大阪府私立幼稚園教育研究大会ご案内

## 大会テーマ『広く、深く、ていねいに保育の質を考える』

～保育臨床の視点を大切にする研修と研究を進めよう～

保育の質を考えるとき、保育者の役割が重要であることは誰もが認識しています。保育者の役割としては、1つ目には文化を伝えることがあります。しかし、知識を教えることはできても、子どもが自分の中で知識を理解し、実践するかは子どもにかかっています。そのために、子どもが主体的に関わる力を育てることが重要です。

2つ目には、子どもを理解することが必要です。子ども一人一人は違う存在です。その子どものどこを見、どのように理解し、どのように評価するか。また、とりまく環境についての認識も必要ですが、これは教師の個人的認識です。そのために自分以外の教師の見方や、一般的にどのような点をどう見ているのか、どう理解しているのかを知ることが必要です。子どもに対する見方に間違いがないのか、自己検証が必要なのです。

3つ目には社会人として社会の常識を知っておくことも必要です。学生から専門職、そして専門職としての知識の研鑽が重要です。また、価値の多様化する中で社会の変化に伴い、子どもにとって必要な経験や、そのなかで育てていくべき人格の基礎についても、変化が生じてきます。それに対する広い視野を、持つことも必要です。

保育の質を考える時、子どもを取り巻く人的・物的環境としてある保育を振り返ることが必要となってきます。この研究大会が、その一助になればと思っていますので、より積極的に参加されることを願っています。

主 催	一般社団法人大阪府私立幼稚園連盟
日 時	平成25年3月27日（水）
会 場	大阪国際会議場（グランキューブ大阪）
参加者	大阪府私立幼稚園設置者・園長・教職員 近畿地区私立幼稚園教諭・免許状更新対象者
参加費	1名 6,000円

### 内 容

8:45～ 9:15	受 付
9:15～ 9:30	開会式
9:30～12:00	講演会 「幼稚園教諭がプロってどういうこと？」C3-I・D2-II 講師 玉川大学 教育学部 准教授 大豆生田 啓友 氏
12:00～13:00	昼食休憩・移動
13:00～14:30	分 科 会 I
14:30～14:50	会場移動
14:50～16:20	分 科 会 II

## ◎分科会

	分科会Ⅰ 13:00 ~ 14:30	分科会Ⅱ 14:50 ~ 16:20
第1分科会	① 「幼稚園、今後の方向性 —最新情報から考える—  設置者・園長 F5・F6-Ⅲ  (財)全日本私立幼稚園幼児教育研究機構 理事長 田中雅道氏	① 「子ども・子育て関連3法について」  設置者・園長 F5・F6-Ⅲ  大阪府府民文化部私学・大学課 幼稚園振興グループ課長補佐 里村 征紀氏
第2分科会	人権 ② 「私と絵本と子育て」  一般教諭全般 A1  絵本作家・コピーライター 相馬 公平氏	人権 ② 「私と絵本と子育て」  一般教諭全般 A1  絵本作家・コピーライター 相馬 公平氏
第3分科会	マナー研修 ③ 「好感が信頼をよぶ社会人のマナー」  (採用内定者)・新任~2年目 B1-I  有限会社 スマート・アイ 坂元 晶子氏	マナー研修 ③ 「好感が信頼をよぶ社会人のマナー」  (採用内定者)・新任~2年目 B1-I  有限会社 スマート・アイ 坂元 晶子氏
第4分科会	保護者支援 ④ 「子育て支援の基本的姿勢—聴く・伝える—」  一般教諭全般 F1-I・F2-I  平安女学院大学短期大学部保育科 准教授 清水 里美氏	保護者支援 ④ 「子育て支援の基本的姿勢—聴く・伝える—」  一般教諭全般 F1-I・F2-I  平安女学院大学短期大学部保育科 准教授 清水 里美氏
第5分科会	教育研究所第22次プロジェクト ⑤ 「次世代の保育者を育てる」 ~教育実習及び新任教員への指導について~  主任・中堅教諭 B9-II・Ⅲ  大私幼教育研究所 第22次プロジェクトチーム	⑤ 「新任教員を育てるには」  主任・中堅教諭 B9-II・Ⅲ  常磐会短期大学幼児教育科 教授 田 真一郎氏
第6分科会	救急対応 ⑥ 「これだけは知っておきたい、 応急手当・事故防止・危機管理」  一般教諭全般 A3-I  看護師 金 須美氏	救急対応 ⑥ 「これだけは知っておきたい、 応急手当・事故防止・危機管理」  一般教諭全般 A3-I  看護師 金 須美氏
第7分科会	<b>免許状更新講習</b> 13:00 ~ 15:30 ⑦ ※ 「新しい乳幼児保育・教育に求められる保育者論」 C3-II・E5-II  社会福祉法人子どもの家福祉会 理事長 甲南女子大学人間学部総合子ども学科 教授 赤西 雅之氏	<b>免許更新者試験</b>  15:45 ~ 16:45

移

動