

# 共立女子大学家政学部児童学科 夏の保育研修会

主催：共立女子大学家政学部児童学科付設 発達相談・支援センター  
共催：子桜会（共立女子大学家政学部児童学科同窓会ネットワーク）

2018年8月5日（日）

10：20～16：00（受付9：45～、10：20よりガイダンス）

共立女子大学 3号館 610教室ほか

## プログラム

講演、分科会の詳細は裏面をご覧ください

10:20～ ガイダンス

10:30～12:00 講演

科学者からみた子どもの科学の心の芽生え  
北野 大 先生（秋草学園短期大学）

12:00～12：50 昼食休憩

12:50～13：30 「近藤麻里&加賀ひとみが贈るミニコンサート」

13:30～15:30 分科会

- A 遊びの育ちを見つめる  
田代 幸代先生（定員 40名）
- B 身近な素材を生かした製作  
松本 佳代子先生（定員 20名）
- C 虐待された子どもの支援を考える  
木村 秀先生（定員 40名）
- D 感覚遊びから身体ほぐしへ  
足立 美和先生（定員 20名）



参加費 ￥1,000（当日お支払いください）

対象 保育関係者  
共立女子大学家政学部児童学科卒業生

## 申込み方法

QRコードから、フォームにアクセスし、お申し込みをお願いいたします。

## お問い合わせ

[hattatsu-center@kyoritsu-wu.ac.jp](mailto:hattatsu-center@kyoritsu-wu.ac.jp)

※分科会のご希望に沿えない場合にはご連絡させていただくことがあります。





## 講座内容のご紹介

### 講演 **科学者からみた子どもの科学の心の芽生え** **北野 大先生**

【講師紹介】現在、秋草学園短期大学学長、淑徳大学名誉教授、工学博士。主な研究領域は、環境安全学で、北野武監督のお兄様でもいらっしゃいます。

【講演内容】三法令が同時改訂となり、資質・能力の3つの柱や幼児期の終わりまでに育ってほしい姿が新しく加われました。その中でも、「学びに向かう力」は社会情動的スキルや非認知能力ともいいかえることができ幼児期に育つものだとされています。

講演では、工学博士であり環境安全学の領域で長年研究をしてこられた北野大先生に、科学者の目から見た子どもたちの科学の心の芽生えや学びに向かう力についてお話していただきます。

### 演奏 **「近藤麻里 & 加賀ひとみが贈るミニコンサート」**

■近藤 麻里(こんどう まり/ピアノ)  
東京藝術大学附属音楽高等学校、同大学、同大学院修了。安宅賞受賞。94年第5回日本モーツァルト音楽コンクール優勝。95年第6回ザルツブルク・モーツァルト国際コンクール第4位。昭和音楽大学/共立女子大学非常勤講師。

■加賀 ひとみ(かが ひとみ/メゾソプラノ)  
東京藝術大学大学院修了。ズボン役からカルメンまで幅広く活躍するメゾソプラノ。2015年に出演した『4音オペラ』は、サントリー芸術財団第16回 佐治敬三賞を受賞。聖徳大学兼任講師。共立女子大学非常勤講師。二期会会員

## 分科会

A

遊びの育ちを見つめる  
田代 幸代 先生 (定員 40名)

幼稚園教育要領等が改訂(定)され、子どもの資質・能力は遊びを通して育むことが再確認されました。しかし、遊びの援助は本当に難しい！と悩む声が聞こえてきます。新人保育者に遊びの実践事例を提案してもらい、そこから、遊びが育つために重要なことは何か、皆さんと一緒に考えていきましょう。

B

身近な素材を生かした製作  
松本 佳代子 先生 (定員 20名)

身近な素材を生かした製作は、どのように子ども達と楽しむのか。保育者の意図や思いを作品に込めることが出来るのが魅力のひとつです。身近な素材を使ってどのような作品が作られているのか他園の事例から製作活動についてアイデアや工夫点を共有しましょう。最後に身近な素材を使い製作を楽しみます。

C

虐待された子どもの支援を考える  
木村 秀先生 (定員 40名)

虐待された子ども達は、虐待された環境から切り離されたら、それで全てが解決するわけではなく、虐待の影響が子どもの発達の様々な側面に影響を及ぼします。その対応のために虐待された子どものケアとして特別な支援が考えられますが、今回は広く一般的な子供達を含め、適切な支援をどのようにしたらよいかをペアレントトレーニングを例にあげ、皆様と考えていきたいと思えます。

D

感覚遊びから身体ほぐしへ  
足立 美和 先生 (定員 20名)

スキンシップを介したふれあい遊びから、からだほぐし、体つくりの運動、表現遊びへと発展していく遊びを取りあげます。参加者の疑問質問を手掛かりにディスカッションを通して、いろいろな遊びの展開をみんなで生み出していきます！

※ 当日は3号館学食の営業はありません。昼食は各自ご用意ください。

※ 皆さんお誘いあわせのうえ、ご参加ください。