

令和6年10月吉日

会員各位

日本学校教育相談学会千葉県支部  
理事長 田邊昭雄

## 日本学校教育相談学会千葉県支部第97回研修会のご案内 (ZOOMによるオンライン研修)

秋晴の候、会員の皆様におかれましては、益々ご健勝のこととお喜び申し上げます。また、日頃より本会の活動に対しまして、深いご理解とご協力をいただき、心より感謝申し上げます。

さて、日本学校教育相談学会千葉県支部第97回研修会（日本学校心理士会千葉支部共催）をオンラインにて下記の通り開催いたします。ご多用中とは存じますが、ぜひご参加くださいますようご案内申し上げます。

### 記

- 日時 令和6年11月24日（日） 13:30~15:45（13:00~ミーティングへの入室可）
- 内容 講演「子どもの学校適応を支えるソーシャルスキルとは」  
講師 兵庫教育大学大学院学校教育研究科 准教授 藤原和政 氏

#### —講師の紹介—

2015年早稲田大学大学院教育学研究科教育基礎学専攻修了（教育学博士）。早稲田大学現代教育実践研究所招聘研究員、長崎外国語大学専任講師、同大学准教授を経て現職。千葉大学子どもこころの発達教育研究センター客員研究員。学校心理士資格認定委員。日本学校教育相談学会学会誌作成委員。長崎外国語大学2017年度ベストティーチャー賞、日本学校教育相談学会小泉英二記念賞（2017）受賞。〈著書〉「学校現場で役立つ教育心理学（北大路書房）」「不登校への標準対応（ほんの森出版）」「学校現場で役立つ教育相談（北大路書房）」「イラスト版教師のためのソーシャルスキルトレーニング（合同出版）」など。

- 参加費 日本学校教育相談学会千葉県支部会員…無料  
日本学校心理士会千葉支部会員・准学校心理士…無料  
それ以外の参加者…参加費1,000円（銀行振込・裏面参照）
- 定員 200名（定員になり次第締め切り）
- 申込方法 裏面参照
- 「研修証明書」の発行について
  - 発行を希望される方は、申込みフォーム内の希望欄にチェックを入れてください。
  - 研修会終了後、感想文入力フォームから簡単な感想文を送信していただきます。その際、研修会の途中休憩時にZoom画面上に提示される「受講確認コード（5桁の数字）」をフォームの入力欄に入力してください。コードの入力がない場合は、証明書等の発行はできません。
  - 感想文の受信が確認されましたら、後日事務局より郵送いたします。

## 日本学校教育相談学会千葉県支部 第97回研修会の申し込みについて

- 1 申込方法 下記 QR コードまたは URL からお申し込みください。(申込みは一人1アドレスで)  
申し込みと参加費の振込みをもって参加可能となります。

(QR コード)



(URL) <https://forms.gle/aqGzH4N3hYcqNpS29>

- 2 申込期間 11月17日(日)まで(定員を満した時点で申込み受付終了)
- 3 参加費の振込方法

参加費の振込みについて(千葉県支部会員は必要ありません)

- ① 振込み先 千葉銀行 中央支店 普通 4484915  
日本学校教育相談学会千葉県支部 代表 田邊昭雄
- ② 振込み額 1,000円(千葉県支部会員は無料)
- ③ 振込み期日 11月18日(月)

※ 振込み者名は、必ず参加者本人のお名前をお願いします。

振込み手数料は、各自ご負担ください。

領収書は発行いたしませんので、振込の記録を保管してください。

振込み後の返金はいたしません。

#### 4 その他

- ① **【重要】**11月20日(水)に、研修会参加に必要な zoom 接続情報をメールでお送りします。あらかじめご自身でドメインの拒否設定を確認し、お送りするメールを受信できるようにしてください。当支部の送信元アドレスのドメインは「@sakura-chiba.com」です。もし、11月21日以降メールが届いていない場合は、迷惑メールのフォルダ内をご確認の上お問い合わせください。
- ② 受講に必要なパソコンなどの設備一式及びインターネット環境は各自でご用意ください。
- ③ インターネット環境が不安定ですと、途中で通信が途絶えてしまう可能性がありますので、光通信等の高速インターネット環境での受講を推奨いたします。なお、ご使用機器やネット環境等の不調により受講できなかった場合の補償はございません。また、研修中は接続や Zoom に関するお問い合わせには対応できませんので、ご了承ください。

#### 【問合せ先】

日本学校教育相談学会千葉県支部

[kenshu@sakura-chiba.com](mailto:kenshu@sakura-chiba.com) (本研修会 問い合わせ専用アドレス)