

令和元年8月15日

日本学校図書館学会
会長 佐藤 正志

会員各位

令和元年度日本学校図書館学会 研究発表大会のご案内

残暑の候、会員の皆様におかれましては、ご健勝のことお慶び申し上げます。

令和元年度研究発表大会を下記のように開催いたします。本大会は、会員の研究成果を基にした意見交換を通して、学校図書館学の研究を深める数少ない機会であります。

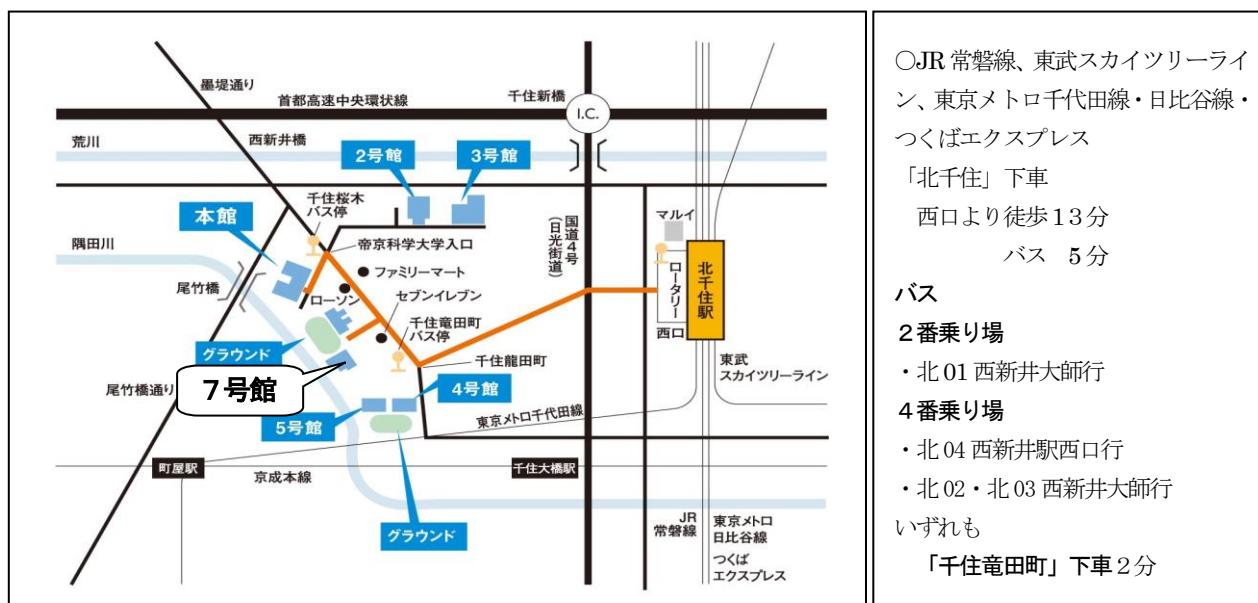
平成25年度より、一般研究発表、課題研究発表の2分野による研究発表を、平成27年度から課題研究に対する基調報告とそれに関わる研究発表、総括討論を位置づけて行っています。

今年度の課題研究のテーマは、「これからの時代に求められる資質・能力の育成と学校図書館Ⅳ-子供の学びを支援する学校図書館-」としています。基調報告に続いて3名の会員から研究発表をしていただき、その後総括討論を行います。子供の学びを支援し、これからの時代に求められる資質・能力の育成を図るための学校図書館の役割・機能、学校図書館を活用した学び方など授業の在り方や学習理論などについて、会員の皆様と一緒に論議を深めていきたいと思っております。

皆様には、ご多用のこととは存じますが、ぜひご参加いただきますようご案内いたします。

記

- 主催 日本学校図書館学会
- 後援 帝京科学大学創立30周年記念事業
- 日時 令和元年9月7日(土) 9:30~16:30 (受付9:00~)
- 会場 帝京科学大学7号館7403教室(下図参照)
東京都足立区千住桜木1-11-1
- 内容 裏面プログラムの通り
- 参加費 1千円(含資料代) 当日受付にてお支払いください。



- *会員以外の方も参加いただけますので、ぜひお知り合いの方もお誘いください。
- *当日、7号館5階カフェテリアは営業しておりません。昼食はご持参いただくか、近隣のコンビニ又は本館の食堂をご利用ください。昼食場所としては、カフェテリアが利用可能です。
- *台風の接近等で、やむをえず中止する等の場合には、「お知らせブログ(jsslsnews.blogspot.com)」に告示いたしますので、台風接近時などには、ご確認をお願いします。

【問い合わせ】日本学校図書館学会事務局 E-mail: info@jssls.info

令和元年度日本学校図書館学会研究発表大会プログラム

9:00 受付

9:30 開会あいさつ 日本学校図書館学会会長 佐藤 正志

第Ⅰ部 一般研究発表

	時 間	研究主題、発表者氏名【所属】 (共同研究者)
1	9:40-10:05	学校図書館活用の高度化に向けた校内連携のあり方～学校訪問調査による、質問紙調査・聞き取り調査の分析を通して～ 安達 洋子【筑波大学大学院図書館情報メディア科専攻】(平久江 祐司)
2	10:10-10:35	学校図書館を活用した理科読の意義と課題 原口 るみ【東京学芸大学大学院連合学校教育学研究科】
3	10:40-11:05	A市における公立小学校の学校図書館の利活用に関する現状と課題～管理職を対象に～ 柳田 典子【京都市教育相談総合センター・佛教大学大学院】
4	11:10-11:35	学校図書館における探究を深める読解力の指導法の考察 伊吹 侑希子【京都学園中学高等学校】
5	11:40-12:05	学校司書の養成および現職者教育の検討ー静岡県内5市町の公立小中学校の学校司書に対する調査から 鈴木 守【常葉大学】(土井 幸弘・林 容子・平井 幸子)

12:05-13:20 昼休み (理事会)

第Ⅱ部 課題研究発表

「これからの時代に求められる資質・能力の育成と学校図書館Ⅳ

ー子供の学びを支援する学校図書館ー

13:20-13:25 課題趣旨説明 研究委員会

13:25-13:55 基調報告

「子どもの思考体系の構成を支援する図書館資料活用に関する教授・学習論の構築へ向けての提案」

小川 哲男【本学会名誉会長】

①	14:00-14:25	科学読み物を活用したインタラクティブ・リーディングー活動理論の視点から 白敷 哲久【昭和女子大学】
②	14:30-14:55	市の悉皆研修と校内研修を効果的に繋ぐスクール・マネジメントと教員研修プログラムによる、児童・生徒に学び方を身につけさせる学校図書館づくり 富永 香羊子【市川市立行徳小学校】
③	15:00-15:25	思考体系をつくる学校図書館資料の選択 小山 守恵【秋草学園短期大学】

15:25-15:35 休憩

15:35-16:25 総括討論とまとめ

16:25 閉会あいさつ

16:30 閉会

*大会終了後、第9回日本学校図書館学会表彰式、及び、懇親会(17:00-19:00 懇親会場：7号館5階カフェテリア・会費：4千円)を予定しています。