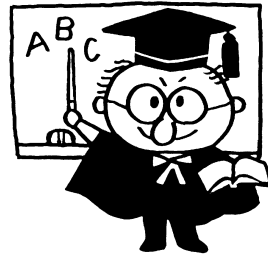


■研修講座
会場本部
かでの2・7 10F
1020号室



ふるって
ご参加
ください!

■JR
札幌駅
■地下鉄
さっぽろ駅(10番出口)
大通駅(2番出口)
西11丁目駅
いずれも徒歩15分ほど

第46回 北海道 学校図書館 研修講座



北海道学校図書館協会 会長 浦田日出雄

今年度、北海道学校図書館協会では、研究活動の大きな柱として、8月に第18回学校図書館夏期セミナー（函館市）、9月に第55回北海道図書館大会（札幌市）、北海道学校図書館研究大会小樽大会（小樽市）を公益社団法人全国学校図書館協議会、函館市学校図書館研究会、北海道立図書館、小樽市学校図書館協議会等と共催し、全国・全道各地から多くの方々にご参集いただき、全国的な学校図書館の取組や全道各地の取組などの交流や研究討議・研修・演習等を行い、大きな成果を得ることができました。

本研修講座は、46回目を迎えます。毎年、その時々々の学校図書館の今日的課題を探りながら、2日半の日程の中で、講義・実習・報告・交流など多彩な形態で、学校図書館に関わる教職員をはじめとする方々の資質の向上を図る一助になることを目指しています。

限られた日程ですが、昨年度受講された方々の声をできるだけ生かしながら、本研修講座の内容を工夫いたしました。是非、多くの方々を受講いただき、研修を深め、その成果を全道各地に広げ、更に平成27年度に開催される第41回北海道学校図書館研究大会室蘭大会につながることを願っています。

へのご案内

主催 ●北海道学校図書館協会

後援 ●北海道教育委員会
札幌市教育委員会

趣旨 ●学校図書館の運営及び情報・メディアを活用する学び方の指導、並びに読書指導に関する基本的事項について理解を深めるとともに、学校図書館の目指す方向と役割についての見識を深め、学校図書館の機能の向上を図ることを目的とする。

日時 ●平成26年1月7日(火)～9日(木)

会場 ●北海道立道民活動センター（かでの2・7）

札幌市中央区北2条西7丁目 ☎(011)204-5100

●札幌市立厚別南中学校
札幌市厚別区大谷地東7丁目1-1 ☎(011)894-7311

●札幌市中央図書館
札幌市中央区南22条西13丁目1-1 ☎(011)512-7320

→交通手段等は裏面の地図をご覧ください。

参加資格 ●学校図書館及び読書指導・学び方の指導に関わっている方ならどなたでも参加できます。

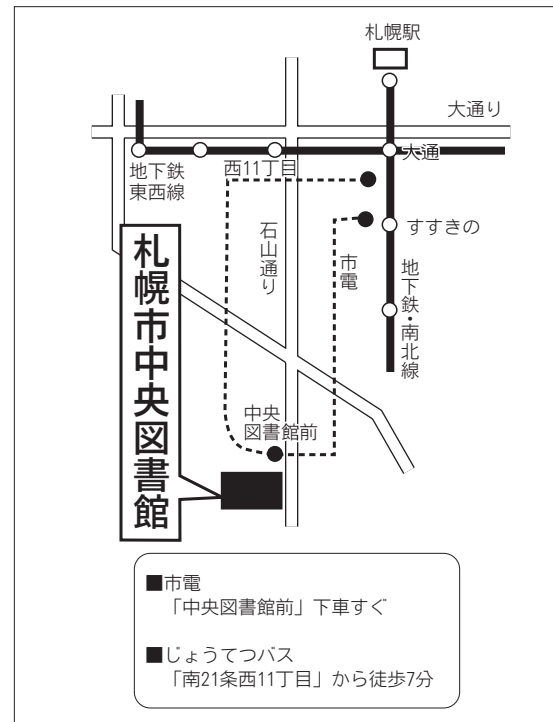
定員 ●150名

参加費 ●4,000円(資料代を含む)

参加申込 ●参加ご希望の方は、参加申込書に必要事項を記入して、
12月2日(月)～19日(木)の期間に直接FAXにてお申し込みください。

- 駐車スペースがありませんので公共交通機関をご利用ください。
- 昼食は各自でおとりください。(付近に食事をとれる場所があります。また、コンビニ等でお買い求めいただき、会場内で飲食することもできます。)

札幌市中央図書館 C7.レファレンス



厚別南中学校 C5.クリニック



講座内容及び講師

A 共通講座 ～参加者皆さんが受ける講座です。教育・学校図書館を取り巻く現状と展望について学びましょう。

講演 「学校図書館の力」 元藤女子大学 教授 渡 邊 重 夫

B 選択講座：ファーストコース ～学校図書館に関して基礎から学びたい方におすすめのコースです。

1. 講義 「管理・運営」 札幌市立二条小学校 校長 中 橋 理 子
学校図書館の果たすべき役割、資料選択のポイントについて学びます。

2. 講義 「図書館活動」 札幌市立あいの里東中学校 司書教諭 浅 村 麻 姫 子
貸し出しの仕方や館報の作り方、委員会活動など様々な例から学び、それぞれの学校にあった図書館づくりを考えます。

3. 講義 「読書指導」 札幌市立小野幌小学校 司書教諭 山 田 佳 子
読書指導の基本的な考え方と、読み聞かせ、ブックトーク、アニメーションなどの技法について学びます。

4. 講義 「情報・メディアを活用する学び方の指導」 札幌市立宮の森中学校 司書教諭 佐 藤 敬 子
情報・メディアを活用した学び方の指導体系表をもとに、学び方の指導の基本的な考え方とその実施方法について学びます。

C 選択講座：ステップアップコース ～もう一步深めたい方におすすめのコースです。講義に加え実習を行う、より実践的な内容です。

1. 講義・実習 「ツポにはまる分類」 聖心女子中等高等学校 司書 新 田 裕 子
分類は決まっただけだけど図書記号はどうするの？巻数記号は？図書資料整理の基本的な業務、「分類」について学びます。実際に分類作業を行いますので、『日本十進分類法新訂9版』をご持参ください。

2. 講義・実習 「ステップアップ・読書アニメーション」 札幌市立藻岩北小学校 司書教諭 佐 藤 広 也
本を楽しむ仕掛けがいっぱい。小学校から高校まで授業でも使える作戦を学び、実際に体験してみよう。

3. 講義・実習 「朗読を楽しもう」 元HBCアナウンサー・朝日カルチャー講師 安 藤 千 鶴 子
正しい声の出し方、朗読の仕方を学び、美しい日本語の文章を味わいましょう。先着20名限定でたっぷり学びましょう。(これまで受講された方はご遠慮ください)

4. 講義・実習 「みんなでブックトーク」 南富良野町立金山小学校 校長 加 藤 宏 明
テーマに沿って複数の本を紹介するブックトーク。どのように本を選び、つなげていったらよいのでしょうか。「食」をテーマにブックトークの実習をします。紹介したい本をお持ちください。

5. 講義・実習 「一日まるごとクリニック」 旭川市立愛宕中学校 司書教諭 加 藤 直 子
子どもたちが使いやすい図書館、居心地の良い図書館とは？実際に中学校の学校図書館に行って参加者全員で検討しましょう。上靴、軍手、マスク、エプロンをお持ちの上、動きやすい服装でご参加ください。

6. 講義・実習 「図書館を発信する！～人が集まる資料展示」 北海道立図書館北方資料室 主任 鈴 木 浩 一
資料展示は、様々なテーマで資料を紹介する図書館のショーウィンドーであり、パスファインダーでもあります。「毎日でも行きたくなる」資料展示のテクニックを考えましょう。

7. 講義・実習 「レファレンスの基本」 札幌市中央図書館業務課調査相談係レファレンス担当 皿 井 望 美 小 林 可 奈 子 相 澤 聡 也
子どもたちや先生方の「知りたい！」に答える資料を手に入れるには？札幌市中央図書館をまるごと使って調べます。今年は半日の講座となります。

8. 講義・実習 「学校司書の仕事」 石狩翔陽高等学校 司書 谷 口 初 江
様々な採用形態で各地に“司書”が採用されています。しかし授業や子どもたちにどこまで関わっているのか、教員との協働は…と悩みは尽きません。現場からの声を基に、参加者の皆さんと情報交換を行い、“学校司書の専門性”について話し合います。

D 校種別選択講座 ～小、中・高、特別支援の校種別に分かれ、実践発表をもとに討議を行います。

1. 討議「図書館資料の活用とその指導～小学校」 室蘭市立旭ヶ丘小学校 司書教諭 長 野 加 奈 恵

2. 討議「図書館資料の活用とその指導～中・高等学校」 聖心女子中等高等学校 教 諭 松 原 今 日 子

3. 討議「図書館資料の活用とその指導～特別支援」 旭川市立忠和小学校 教 諭 萩 野 里 香

E ナイター ～自由な雰囲気の中、皆さんで交流します。資料や情報をお持ちください。

1 「大人のビブリオバトル」

おすすめの本を持ち寄り、5分の持ち時間で熱く語ってください。

司会：札幌市立鴻城小学校 廣澤 由美

2 「教えて！いいマンガ」

読んで感動、笑って学ぶ。心に残る、学びに役立つマンガを持ち寄り、交流しましょう。

司会：むかわ町立穂別中学校 菅原 清美

F 指導者研修講座（第44回全道研究部長会）

- 第40回北海道学校図書館研究大会（小樽大会）の反省
- 支部研究交流

各支部研究部長

北海道学校図書館協会研究部長 佐 藤 敬 子 (札幌市立宮の森中学校 司書教諭)

北海道学校図書館協会事務局長 齋 藤 昇 一 (札幌市立藻岩中学校 校 長)

～研修日程～

1月7日(火) 〈かでの2・7〉 ※4階大会議室に直接お越しください。

9:30	10:00	10:25	12:00	13:15	14:40	16:30	18:00	20:00
受 付	開 講 式	A. 講演	昼 食	B1. 管理・運営	B2. 図書館活動		E1. ビブリオ	
				C1. ツポにはまる分類			E2. マンガ	
				C2. アニメーション				
				F1. 研究部長会				

1月8日(水) 〈かでの2・7、厚別南中学校、中央図書館〉

9:30	12:00	13:15	14:45	16:30	18:00
C3. 朗読	昼 食	B3. 読書指導	B4. 学び方の指導		懇親会
C4. ブックトーク		C7. レファレンス(中央図書館)			
C5. クリニック(厚別南中)		C5. クリニック(厚別南中)			
C6. 資料展示		C8. 学校司書			
F2. 研究部長会					

1月9日(木) 〈かでの2・7〉

9:30	11:30	11:50
D1. 討議〈小〉	閉講式	
D2. 討議〈中・高〉	閉講式	
D3. 討議〈特別支援〉	閉講式	

懇親会は、本の話や図書館の悩みなどを気軽に話し合える場にしたいと思います。たくさん参加をお待ちしています。