

日本群読教育の会 第14回全国研究集会新潟大会

群読は詩や物語など、いろいろな文を複数人数で読む声の文化活動です。学校では授業以外にも様々な行事や学級活動に活用できる言語活動です。各地の同好会サークルや公民館講座でも文化活動の題材として広く取り上げられるようになりました。本大会は群読に関心をお持ちの方はどなたでも参加できます。初心者の方も大歓迎です。まずは群読を経験して楽しさを学び合いましょう。

特別講座 国際映像メディア専門学校の鈴木則子先生から発音・発声、演技を学ぶ実演講座です。
入門講座 群読の意味と技法、活用例をわかりやすく解説します。
実践発表 授業や行事に群読を活用した楽しい実践を報告します。
分科会 参加者御自身の経験や希望の題材に合わせた講座を用意しております。

★**と き** 2015年 7月25日(土) 9:00~17:05
 ★**と ころ** NSG学生総合プラザSTEP (〒950-0914 新潟県新潟市中央区紫竹山6丁目3-5)
 ★**主 催** 日本群読教育の会 <http://gundoku.com> (会長 松本順子 大会実行委員長 片桐史裕)

★**後 援**

- ・新潟県教育委員会
- ・新潟市教育委員会
- ・新潟県高等学校文化連盟
- ・i-MEDIA国際映像メディア専門学校、NSGカレッジリーグ
- ・新潟日報社
- ・BSN新潟放送
- ・N S T
- ・TeNYテレビ新潟放送網
- ・UX新潟テレビ21
- ・エフエムラジオ新潟
- ・FM PORT 79.0
- ・株式会社高文研
- ・株式会社たんぼ出版
- ・株式会社フォーラムA企画

★**参加費** 一般 3,000円 (早割適応あり)
 (早割: こくちーずでお申し込みになり、7月15日(木)までに入金した場合は参加費を2,500円とします。)
 学生(大学・専門学校)・シニア(65歳以上) 1,000円
 小・中・高等学校の児童・生徒 無料 (希望者に資料300円)

★日 程

受付	8:30~ 9:00		
開会行事	9:00~ 9:20	20分	開会式・新潟中央高等学校放送部による歓迎群読
特別講座	9:20~10:30	70分	「セリフの表現方法」国際映像メディア専門学校講師鈴木則子先生
学習 1	10:40~12:10	90分	a) 群読初級講座 b) 群読の理論と実践発表
昼休み	12:10~13:10	60分	近くにサークルK、越後茶屋(レストラン)があります。 弁当販売1,000円(事前申し込みが必要)
学習 2	13:10~14:50	100分	a) 様々な群読 b) 集会行事 c) 英語 d) 群読シナリオ作り&実演
学習 3	15:00~16:40	100分	a) 小学校向け b) 中・高等学校向け c) 群読をタノシム・キワメル
まとめの会	16:45~17:05	20分	閉会式・次回開催実行委員からの挨拶・参加者による群読
懇親会	18:30~		会費 5,000円

★**申し込み** 次のいずれかの方法でお申し込み下さい。

- 1) こくちーず
<http://kokucheese.com/event/index/266050/>
- 2) メール moshikomi@gundoku.com
- 3) ファックス 025-229-2201(新潟中央高校)

★**問い合わせ** 大会実行委員長 片桐史裕
090-4726-8210 niagara@cocoa.ocn.ne.jp

★**会場までの交通アクセス** 当日は別の会合もあり混雑が予想されるため、**駐車場に車を止められない可能性が高いです。**
申し訳ありませんが、公共交通機関でお越し下さい。



徒歩.....新潟駅から徒歩20~30分
 タクシー... JR新潟駅南口より7分、新潟空港より25分
 バス..... JR新潟駅南口より、新潟・南部営業所行バス「弁天橋」下車徒歩1分

※コンビニ・越後茶屋などの近隣駐車場には絶対に駐車しないで下さい。

★特別講座について

講師 鈴木則子 先生

(i-MEDIA国際映像メディア専門学校声優科 学科長)



学生時代に演劇にめざめ、一人芝居「かの子伝説 一金魚撩乱」「火のように冷たい指」やシェークスピア劇「マクベス」などの舞台に立つ。また、ナレーションや朗読でも活躍し、マルコ・パリデリ指揮の「動物の謝肉祭」などのコンサートでは語りとして出演。

《講座内容》:「セリフの表現方法」

発声・発音指導、演技指導。
専門学校学生による課題のセリフの実演。
参加者の実演、指導など。

★分科会について

《学習1》

a) 群読初心者向け 澤野郁文・澤野尚子(岩手)

今まで群読にふれたことが無い、授業で実践したことが無い方に、いろいろな群読を知ってもらう講座です。群読の技法や、表記方法も学びます。

扱う題材(予定):「お祭り」北原白秋・「雨」山田今次・「地引き綱」西条八十 他

b) 群読の理論と実践発表

群読はどのような学習効果があるのか、群読によって子どもたちがどのような変化をもたらしたのかを発表し、子どもたちの実際の群読の場面の紹介する場です。

発表者(予定):

- ① 草薙優加(群馬)
- ② 栗田裕子(新潟市立小瀬小学校)

《学習2》

a) 様々な群読

長塚松美(神奈川)・市川裕子(新潟)

群読には様々な種類のもの、様々な場面でのものがあります。ふたり読み、詩、物語、ことば遊び、朝学活、終学活、発表会での群読、そんな群読に触れる機会を持ちます。

扱う題材(予定): 詩…「おがわのマーチ」工藤直子・物語…「スーホの白い馬」おおつかゆうぞう 他

b) 集会行事 山口聡(神奈川)・重水健介(長崎)

卒業式などの集会行事のような大人数での群読を体験します。

扱う題材(予定):「中学校入学式 上級生の歓迎の群読」・「中学卒業式 在校生の群読／卒業生の群読」・「学年びらきの職員群読」・「合唱発表会 クラス紹介の群読」 他

c) 英語の群読

草薙優加(群馬)・福井嘉子(東京)

群読は日本語だけではなくありません。英語の授業でも取り入れることが出来ます。小学校、中学校レベルの英語による群読を体験します。

扱う題材(予定):「小学校英語に使える群読」(クラスルームイングリッシュ・世界の国からこんにちは、他)・「Mother Goose」・「Grow Grow Grow Bigger」・「Baby Chick, The Kind Friends」 他

c) 群読シナリオ作り&実演

澤野郁文・澤野尚子(岩手)

自分で群読のシナリオを作って子どもたちに演じてもらいたい、良いシナリオを作るコツってどこにあるのか?という疑問に答えられる講座です。実際にシナリオを作って発表してみましよう。

扱う題材(予定):「らいおん」渡辺美知子・「いろんなおとのあめ」岸田衿子・「わたしと小鳥とすずと」金子みすず 他

《学習3》

a) 小学校向け

加藤征子(東京)・高石悠平(東京)

小学校で扱う題材をもとにした群読です。指導上の工夫も学べます。

扱う題材(予定):「おおおきなかぶ」・「生きる」谷川俊太郎 他

b) 中・高等学校向け

重水健介(長崎)・山口聡(神奈川)

主に中学校から高校で取り扱う題材をもとにした群読です。古典の群読も扱います。

扱う題材(予定):「にんげんをかえせ」・平家物語より「壇の浦」・俳句 他

c) 群読をタノシム・キワメル

海上和子(神奈川)・片桐史裕(新潟)
新潟中央高校放送部員

純粋に群読を楽しみたい、純粋に声を出して群読を演じてみたい人向けです。古典の群読や歌舞伎のセリフ(外郎売り)の群読もおこないます。声と一緒に出して楽しみましよう。

扱う題材(予定): 平家物語より「俱利伽羅峠の合戦」・「外郎売」の科白・「がまの油売り」・「方丈記」 他



申し込み方法

- 1) こくちーず <http://kokucheese.com/event/index/266050/>
 で手続き。7月15日(木)までに申し込み、入金完了の方は、早割が適応されます。
 (振込手数料はご負担ください。)
- 2) メール 日本群読教育の会 web ページより申込ファイルをダウンロードし、
 moshikomi@gundoku.com へ送信。
- 3) FAX 以下の用紙に書き込み、送信。 025-229-2201



新潟中央高等学校 片桐史裕宛て
 第14回群読新潟大会参加申し込み用紙

ふりがな ★ 氏 名	
★ 県 名	
★ 種 別 (どれかに○)	一般 (3,000円) 学生(大学生・専門学校生) } (1,000円) シニア(65歳以上) } 小学生・中学生・高校生 (無 料)
● 所 属	
● 弁 当 (どれかに○)	()個 注文する 注文しない ※1個 1,000円 お茶付き
★ 学習 1 参加希望分科会 (どれかに○を)	a) 群読初級講座 b) 群読の理論と実践発表
★ 学習 2 参加希望分科会 (どれかに○を)	a) 様々な群読 b) 集会行事 c) 英語 d) 群読シナリオ作り&実演
★ 学習 3 参加希望分科会 (どれかに○を)	a) 小学校向け b) 中・高等学校向け c) 群読をタノシム・キワメル
● 懇親会に (どちらかに○を)	参加する 参加しない ※参加費 5,000円
● 納入金額 (○と合計を記入下さい)	参加費 $\left(\begin{matrix} 3,000 \\ 1,000 \end{matrix} \right)$ 円 + 懇親会費 弁当代 $\left(\begin{matrix} 5,000 \\ 1,000 \\ 0 \end{matrix} \right)$ 円 = 合計 $\left(\quad \right)$ 円
● メールアドレス ※今後会の案内を希望される方	