



丸子あかね公開講座



# 「譜読み」の基本を身につけるレッスン & ピアノ発表会 選曲のコツとポイント

前半は『ちいさなおんがくかい』を使って、「おんぷ」「けんぱん」「リズム」の3つの要素を融合し、譜読みにつなげていく過程を解説します。

後半は、『にじいろのおくりもの』を使いながら、ピアノ発表会の曲選びのコツとポイントをお話しします。

## 内 容

- ・音符と鍵盤をむすびつけよう！～ゲームを取り入れながら～
- ・いっしょにひこう！～先生が伴奏で教えること～  
(呼吸・音色・終止形…etc)
- ・幼児の発表会 ～1音のピアニスト～
- ・生徒に合った発表会の曲選びとは (具体例、参考演奏あり)

日 時 2019年 2月27日 (水) 10:00 ~ 12:00

会 場 アクロス福岡 円形ホール 〒810-0001 福岡市中央区天神 1-1-1

教 材 ちいさなおんがくかい①② [本体:各1,200円(税別)]  
発表会ピアノ曲集  
にじいろのおくりもの①～③ [本体:各1,600円(税別)]

参考教材: みんなだいすき! おんぷカード [本体:1,200円(税別)]

みんなだいすき! けんぱんボード-改訂版- [本体:1,400円(税別)]

※学研プラス刊

受講料 【会員】 前売:2,700円 当日:3,240円  
(各税込) (福洋会・jet・PSTA・システム)

【一般】 前売:3,240円 当日:3,780円

※前売料金は2/25(月)までに店頭でお支払いくださいませ。銀行振込も可能です。  
※当日は混雑が予想されますので、出来るだけ事前にお支払いくださいませ。

●振込先: 西日本シティ銀行 天神支店 預金種目: 当座預金/口座番号: 231477  
株式会社ヤマハミュージックリテイリング  
※お名前の後に0227と続けて打ち込んでください。

※振込手数料はご負担くださいませ。



講師 丸子あかね

桐朋学園大学演奏学科ピアノ専攻卒業。大阪芸術大学非常勤講師。全日本ピアノ指導者協会川越支部長。かわごえ時の鐘ステーション代表。ピティナ・ピアノコンペティション審査員およびステップアドバイザー。「あかねピアノ教室」主宰。

♪丸子あかね レッスン・ルーム  
<http://www.gakken.jp/ongaku/akane/index.html>



■ お問い合わせ／お申し込み

## 株式会社ヤマハミュージックリテイリング 福岡店

〒810-0001 福岡市中央区天神 1-1-1 アクロス福岡地下1階

TEL 092-721-7634 FAX 092-714-6729

URL : <http://www.yamahamusic.jp/shop/fukuoka>



きりとり線

2/27丸子あかね公開講座

「譜読み」の基本を  
身につけるレッスン  
&  
ピアノ発表会  
選曲のコツとポイント

参加申し込み書

月 日 円 未・済

お名前 \_\_\_\_\_

2/27丸子あかね公開講座「譜読み」の基本を身につけるレッスン&ピアノ発表会 選曲のコツとポイント 申込書

(株)ヤマハミュージックリテイリング福岡店(Fax.092-714-6729)行き

申込日 月 日

|                 |                                             |           |     |
|-----------------|---------------------------------------------|-----------|-----|
| (フリガナ)<br>お 名 前 |                                             |           |     |
| ご 住 所           | 〒                                           |           |     |
| T E L           |                                             | F A X     |     |
| 種 別             | ・ 会員 ( 福 洋 会 ・ jet ・ PSTA ・ シ ス テ ム ) ・ 一 般 |           | 受 付 |
| 受 講 料           | 円 領 収                                       | 月 日 未 ・ 済 |     |

※ご記入いただいたお客様の個人情報は、この講座の控えとしてのみ利用させていただきます。