

—世界バラ会議福山大会記念事業—

# 川崎敏和先生に学ぶ「折り紙夢ワールド」 講演&実践ワークショップ

2025年  
4/13(日)  
※要事前申込  
入場無料



折り紙作家  
かわさきとしかず はかせ  
川崎敏和 博士



“クリスタルローズ”

- 日時：2025年4月13日（日）
- 場所：ローズコム4階 大会議室 (福山市霞町1-10-1)
- 講師：川崎敏和 博士(数理学/九州大学)
- 内容：川崎敏和先生より折り紙の楽しさ、技を直伝！

📖川崎敏和先生の著書『バラの夢折り紙』が各回5名様に当たる！

- お申し込み：要事前お申し込み制。各コース先着50名様。

右記QRコードよりお申し込みください。



- 2つの講座内容：川崎先生の作品展示・解説あり！

↑お申し込み  
フォーム

- ①初級者～中級者コース：「着物を着た鶴」  
・ 14:30-16:00(14:00開場)
- ②上級者特別コース：「クリスタルローズ」  
・ 17:00-18:30(16:30開場)



“着物を着た鶴”

※①のご参加条件：「折り紙」が折れる未就学児可。

②のご参加条件：今現在、折り紙で「折りばら」がスラスラ折れる方のみ。  
また、上級者特別コースにご参加希望の方は、①②両方受講可。



WFRS 20th  
WORLD ROSE  
CONVENTION  
2025  
in FUKUYAMA  
第20回世界バラ会議福山大会



主催：一般社団法人A&A

一般社団法人A&A

検索

後援：世界バラ会議福山大会

## 【講師プロフィール】

### 川崎敏和 博士（数理学/九州大学）

1955年生まれ。折り紙作家。日本折紙学会顧問。

元阿南工業高等専門学校教授。折り紙変形理論で博士号（数理学/九州大学）を取得した世界初の折り紙博士。次々に独創的な折り紙を考案。代表作のバラは、海外で"Kawasaki Rose"とよばれ、世界的に高い評価を得ている。折り紙を平らに折りたたむ際の幾何学的条件を示した川崎定理「平たく折りたたんだ紙を広げたときについている一頂点から放射状に延びる折り線のなす角度を一つおきに合計すると180度になる」は折り紙数理の基本定理である。著書には、『バラの夢折り紙』（朝日出版社）、『魔法のように立体化する 究極の夢折り紙』（朝日出版社）、『バラと折り紙と数学と』（森北出版）、『折り紙夢WORLD』（朝日出版社）など多数。



川崎先生の公式インスタグラム→



## 【ご案内】

### “巨大アート作品「バラの地球」がつなぐ平和のバトン”

- ① 2025/4/1（火）～5/8（木） まなびの館ローズコム1階ロビー  
（広島県福山市霞町1-10-1）
- ② 2025/5/8（木）～6/4（水） 福山ニューキャッスルホテル 1階  
（広島県福山市三之丸町 8 -16）



「バラの地球」

→ 巨大アート作品「バラの地球」は、2022年、修道中学校・高等学校の文化祭の伝統である巨大建造物製作にて77期生58名により「世界が一つになったら美しい」と平和への願いを込めて作成されました。2023年には、G7広島サミットにて国際メディアセンターに展示され、広島から世界へ「平和」への思いが届けられました。丸い地球も全て手作りで、折り紙で折られた約4,000個のバラが地球を彩っています。「バラの地球」は、2025年、G7広島サミットから世界バラ会議へ「平和」のバトンをつなぎます。



WFRS 20th  
WORLD ROSE  
CONVENTION  
2025  
in FUKUYAMA  
第20回世界バラ会議福山大会



【お問い合わせ】 一般社団法人A&A  
メールアドレス：info@jaa.or.jp



公式HP



Instagram