

2022 1月

あきた文化交流発信センター

ふれあーるAKITA 催し物のご案内

入場
無料

日	月	火	水	木	金	土
<p>コロナ対策にご協力を！</p> <p>ご来館時には、マスクの持参・着用をお願いいたします。</p> <p>会場据え置きのアルコール消毒剤をご利用ください。</p> <p>ご来場の方々にはお名前と連絡先をご記入いただきます。</p> <p>間隔をあけるため席数には限りがあります。(立ち見不可)</p> <p>新型コロナウイルス対策としてスタッフから様々なお願いをすることがございますが、何卒ご協力をお願いいたします。指示・お願いに応じただけない際にはご入場いただけない場合があります。</p>						1
2	3	4	5	6	7	8
休館日	休館日					秋田万歳継承会 定期公演 2022 初春 13:30~14:30
9	10	11	12	13	14(金)	15
令和4年「新春初笑い！」 あきた芸能つどいの会 13:00~15:00	民謡・民舞・そしてダンス 梅祥会、最上谷会ほか 13:30~14:45	休館日			藝能あきた 小劇場 13:30~14:00	第96回 秋田弁の昔っこ 秋田市民話の会 13:30~15:00
16	17	18	19	20	21	22
花柳丈陽人の会 おどり初め 10:30~11:30	ネパールダンス 発表会 vol.9 ヒマラヤダンスアカデミー 14:00~14:30	休館日				桜雅会 歌と踊りの発表会 13:00~14:30
23	24	25	26	27	28(金)	29
第3回 藤原瑞夏フルートコンサート 13:30~14:15	休館日				藝能あきた 小劇場 13:30~14:00	第81回民謡祭 教授会 「民謡で健康を」感謝 2022 秋田県民謡協会 13:30~15:00
30	31	<p>マルキン プレミアム ふれあーるAKITAでは 金曜日(月2回)13:30~14:00に 藝能あきた小劇場を開催します!</p>				<p>公式 HP ブンカ DE ゲンキ -あきた文化情報サイト</p> <p>https://common3.pref.akita.lg.jp/bunka/ ステージパフォーマンス、展示をご希望の方はあきた文化交流発信センター「ふれあーる AKITA」へ御相談ください。</p>
美しき盆の踊りの共演 東南北会、長月の会 13:30~14:30	休館日					

秋田万歳継承会
定期公演 2022 初春



秋田万歳継承会

1月8日(土)
13:30~14:30

令和4年
「新春初笑い！」



あきた芸能つどいの会

1月9日(日)
13:00~15:00

民謡・民舞
そしてダンス



梅祥会、最上谷会
ステータスダンススタジオ

1月10日(月・祝)
13:30~14:45

第96回
秋田弁の昔っこ



秋田市民話の会

1月15日(土)
13:30~15:00

花柳丈陽人の会
おどり初め



花柳丈陽人の会

1月16日(日)
10:30~11:30

ネパールダンス
発表会 vol.9



ヒマラヤダンスアカデミー

1月16日(日)
14:00~14:30

桜雅会
歌と踊りの発表会



桜雅会

1月22日(土)
13:00~14:30

第3回 藤原瑞夏
フルートコンサート



藤原瑞夏、中野佳代子

1月23日(日)
13:30~14:15

第81回民謡祭 教授会
「民謡で健康を」
感謝 2022



秋田県民謡協会(教授会)

1月29日(土)
13:30~15:00

美しき
盆の踊りの共演



東南北会、長月の会

1月30日(日)
13:30~14:30

専正池坊秋田支部

専正池坊 いけばな展

1月7日金—10日 月・祝
7日(金) 13:00~19:00
8日(土) 10:00~19:00
9日(日) 10:00~19:00
10日(月・祝) 10:00~15:00

アキセット
イラストコンテスト
展示会 vol.4 -HAPPY NEW YEAR 2022-

1/10月・祝—2/6日
休館日 1/11(火)、17(月)、24(月)、31(月)

秋田大学
写真部
写真展

1/14(Fri)—22(Sat) 休館日:1/17(Mon) 最終日 15:00 まで

あきた文化交流発信センター
ふれあーるAKITA

●場所 / 秋田駅前「フォンテAKITA」6階 ●休館日/月曜日(月曜日が祝日の場合翌日休館)
●開館時間 / 平日 13:00~19:00 土日祝 10:00~19:00
●お問合せ / TEL.018-884-7341 FAX.018-832-1201 E-mail/alternative_akita@yahoo.co.jp