

NEW MIZUHIKI EXHIBITION

2021 11.3 wed - 11.28 sun



伊予水引

開催期間

令和3年

11月3日（水・祝）～28日（日）

※月曜定休

入場料
無

in
霧の森

会場

道の駅 霧の森

霧の森 茶フェ

ゆるり



四国中央市新宮町
馬立4491-1

愛媛県・四国中央市の伝統
工芸品である「伊予水引」。
今回、海外アーティストと
伊予水引金封協同組合と
のコラボレーションにて新しい
「伊予水引」の魅力を発
掘、発展させ、発信します。

紅葉の季節、「水引」と
「お茶」を楽しみに、ぜひ
霧の森にお越しください。
※茶フェメニューは有料となります。

東予東部圏域振興イベント

えひめさんさん物語 ネクスト・さんさん

ネクスト・さんさん

検索

【お問い合わせ】えひめさんさん物語フォローアップ協議会事務局（愛媛県東予地方局商工観光課内）

〒793-8516 愛媛県西条市喜多川796-1 TEL:0897-56-1300(代表) FAX:0897-56-1308 Mail:tou-syoko@pref.ehime.lg.jp



えひめさんさん物語 ネクスト・さんさん

伊予水引 in 霧の森

NEW MIZUHIKI EXHIBITION

伊予水引金封協同組合と海外アーティストがコラボレーション!

コーディネーターに昨年の「えひめさんさん物語」でアーティストとして参加した月岡彩氏をお迎えし、海外アーティストと「伊予水引」の“魅力”や“可能性”について、何度も意見交換し新たな作品が誕生しました。11月3日より「霧の森茶フェ〜ゆるり〜」にて、組合のこれまでの作品や商品とともに展示いたします。紅葉の季節、「水引」と「お茶」を楽しみに、ぜひ霧の森にお越しください。



開催期間 2021.11/3(水祝) ▶ 11/28(日)

会場 道の駅 霧の森 霧の森茶フェ〜ゆるり〜
四国中央市新宮町馬立4491-1 (月曜定休・祝日の場合は火曜日)



コラボレーション・海外アーティスト



ムルヤナ

【活動拠点】ジョグジャカルタ(インドネシア)

1984年生まれ、インドネシア教育大学芸術教育専攻。瞑想と祈りの行為として編みを始め、編みの手法を用いた自分の分身である海洋生物MOGUSを制作。ユニット式かぎ針編みのパターンを開発し、パーツを組み合わせて小さな海洋生物から、MOGUS生息地である空想の海底世界をくり広げる。

展示作品イメージ



パナパット・タイチャメルコール

【活動拠点】バンコク(タイ)

自分自身のストーリーを動物や花などのモチーフを通じて語る、タイのアーティスト。2017年にグッチの動物モチーフのジュエリーコレクションと連動したおとぎ話の本のイラストを手がけたことで、世界にその名が知られるようになり、アート展のほか、Nestlé、Bang & Olufsenを含む多くの世界的な有名ブランドとのコラボレーションを展開している。

展示作品イメージ



コーディネーター

アーティスト 月岡 彩

アーティスト・デザイナー・舞台衣装家。1978年愛媛県松山市生まれ。武蔵野美術大学空間演出デザイン学科卒。2001年「新カクレンボ大作戦」で第2回SICFグランプリ受賞。街に身を隠す「瞬間自動販売機スカート」が評価され、国内外の展覧会やプロジェクトに参加。2009年には、Newsweekにて「世界が尊敬する日本人100人」に選出。



組合紹介

伊予水引金封協同組合

1958年設立。紙の生産量では国内トップを誇る四国中央市で、日本の伝統工芸品である水引製品の生産に携わっている。水引文化の継承活動や新しい水引の用途開発など教育や情報発信に力を注いでいる。



特別企画

各社の商品を特別に「霧の森」に集めて展示販売!

水引の展示販売会

11/3(水祝).6(土).7(日).14(日)

●会場:霧の森ギャラリー
●時間:10時-12時 / 14時-16時

ワークショップ① 水引結び検定の体験会を開催! ※事前申し込みは不要です

水引結び検定「模擬体験」 [開催日] 11/6(土).7(日).14(日)

●会場:霧の森ギャラリー ●時間:10時-12時 / 14時-16時 ●料金:300円(税込)

ワークショップ② 水引伝統工芸士さんが教えてくれる!

事前申込 水引仮面を作ろう! [開催日] 11/3(水祝)

●会場:霧の森ギャラリー ●時間:11時-12時 / 14時-15時 ●料金:500円(税込)

申込方法 右記QRコードを讀込んでいただき申込フォームよりお申し込みください

定員 各回10名 締め切り 2021年10月27日 ※参加者多数の場合は、抽選にて決定させていただきます。

