

ワークショップ

みる、つくる、かんじる

朝のおとなの1010講座

お話から
体験まで

朝10:10からの美術講座。
美術の世界に親しみやすくなるワークショップ・レクチャーです。

時間/10:10→11:10

会場/2階 アトリエ

対象と定員/大学生から一般 15名程度

参加費/無料
申込/不要

5/18 木

視るは楽しい教材ボックス
「漆喰の壁」



漆喰壁に描かれる
フレスコ画、そして
レリーフ状の鏝絵。
教材ボックスから
材料を中心に紹介
します。

5/25 木

美術からみた文化

「ご馳走バンザイ!」

古い時代ほど、素材のうまみを生かしている?描かれた食べ物
の味を想像しながら、さまざまな
絵画表現を見比べます。



ちゃっぴーカード

OPAM教育普及の教材をちゃっぴーが紹介します。
カードといっしょに点線でチラシを切り離し、切れ込みを入れます。差し込んでいろいろなる形を作ってみよう。たくさん使うと、大きな形ができます。



みる、つくる、かんじる

夜のおとなの金曜講座

お話から
体験まで

日常の中にある美術や美術作品のお話会です。
仕事帰りのひととき、美術館でござしてみませんか。

時間/18:30→19:30

会場/2階 アトリエ

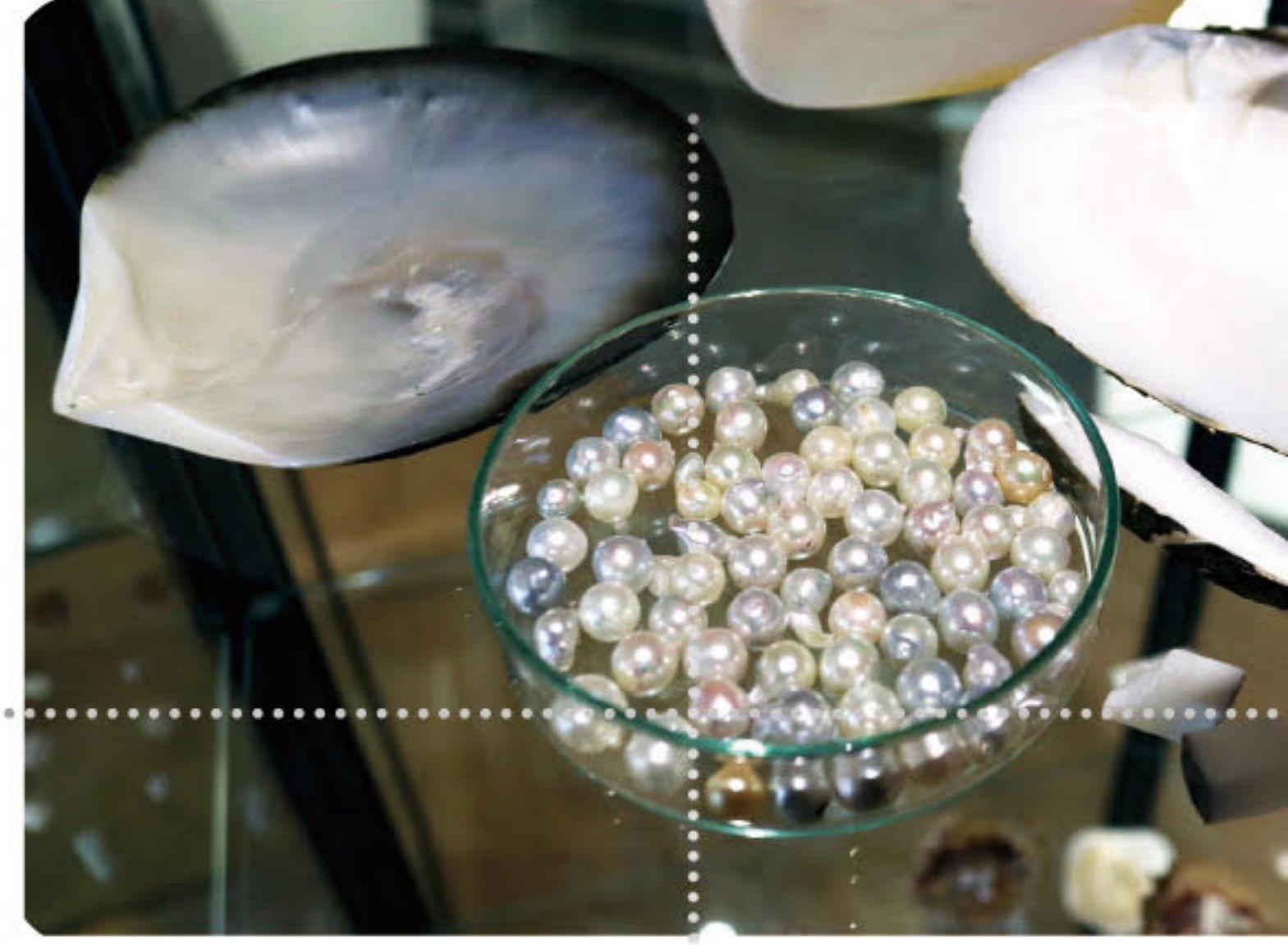
対象と定員/中学生から一般 15名程度

参加費/無料
申込/不要

5/12 金

視るは楽しい教材ボックス
「真珠。その輝き」

真珠がピカピカと輝くさまは、
古代から貴重でした。真珠層
を持つ他の貝殻、そして絵画に
登場する真珠を紹介します。



5/19 金

素材と技術

「展色材はアラビアゴム。
水彩画の魅力」

水彩絵の具の特性と表情を、
絵画作品と実演で紹介し
ます。



5/26 金

視るは楽しい教材ボックス
「宝石モザイク」

赤、青、黄色のキラキラな石。
結晶した原石と磨いたときの
美しさを堪能します。



OPAM
Oita 大分県立美術館
Prefectural
Art
Museum

大分県立美術館 教育普及室

〒870-0036 大分市寿町2番1号
TEL097-533-4502 <https://www.opam.jp>

<https://www.facebook.com/OPAMeducation>

OPAM 教育普及 FB



みんなの土曜アトリエ

各
先着30名
程度

体感型・工作型ワークショップとコレクション展示室での作品鑑賞を組み合わせた1時間半のワークショップです。

復活！ ふわふわ、もこもこの気持ち

OPAM教育普及人気No.1ワークショップ「ふわふわ、もこもこの気持ち」が帰ってきた。通称「ふわもこ」を楽しむために、動きやすい服装で来てください。

5月13日(土) 10:30～12:00

4歳以上の未就学児とその保護者

5月13日(土) 14:00～15:30

小学生から一般



やさしくたく 空き缶ドラム

空き缶は、サイズや形によって、違う音が出ているのを知っていますか？空き缶でドラムを作って叩きます。もしかして耳栓が必要かも？



5月20日(土) 10:30～12:00

4歳以上の未就学児とその保護者

5月20日(土) 14:00～15:30

小学生から一般

びしょぬれ覚悟？ で、水を視る

表面張力と透明性と透過性。形があるような、無いような「水」の表情を楽しみます。



5月27日(土) 10:30～12:00

4歳以上の未就学児とその保護者

5月27日(土) 14:00～15:30

小学生から一般

どなたでもワークショップ

アトリエ・ミュージアム みんなでつくろっ!

美術館に来た人は、だれでも自由に参加できます。いろいろな素材に触ったり、描いたり、作ったり。プログラムは来てのお楽しみです。

- 日時/5月14日(日)、28日(日)
- 時間/10:30-12:30
14:00-16:00
受付は終了の30分前まで
- 対象と定員/どなたでも 20名程度
- 会場/2階アトリエ
- 参加費・材料費/無料
- 申込/不要



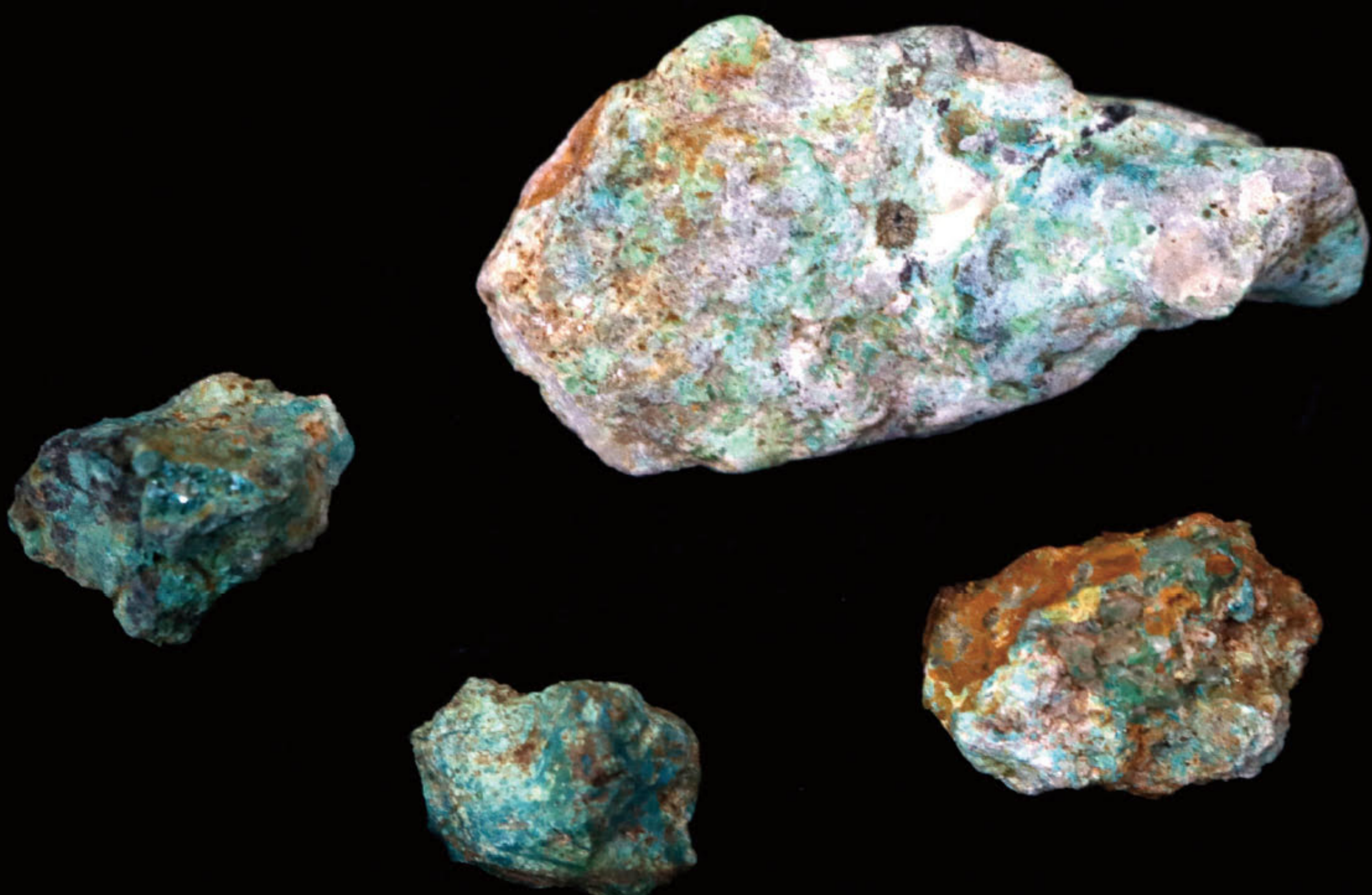
詳細はH.P.で
見てね!!

- 応募資格:大分県内の中学生・高校生
- 定員:20名程度
- 参加費:無料
- 応募締め切り:6月1日(木)必着

入部希望届(申込方法)

メール(edu@opam.jp)へ、[件名]に美術部参加、[本文]に参加者氏名(ふりがな)、電話番号、保護者氏名、学校名、学年、できれば入部希望の動機意気込みなどをご記入の上、お申込み下さい。返信をもって受付完了となります。

いっしょに
あそぶ!!



OPAM BOX [Stone Box]より

珪孔雀石

佐伯市宇目で採集した珪孔雀石は、銅が主成分の珪酸塩鉱物です。化学式は、 $(Cu, Al) 2H_2Si_2O_5(OH)_4 \cdot nH_2O$ と、ちょっと複雑。銅を含む鉱物が風化してできるため、よくマラカイト/孔雀石と一緒に産出します。

OPAM

Oita 大分県立美術館
Prefectural
Art
Museum

大分県立美術館 教育普及室

〒870-0036 大分市寿町2番1号
TEL097-533-4502 <https://www.opam.jp>