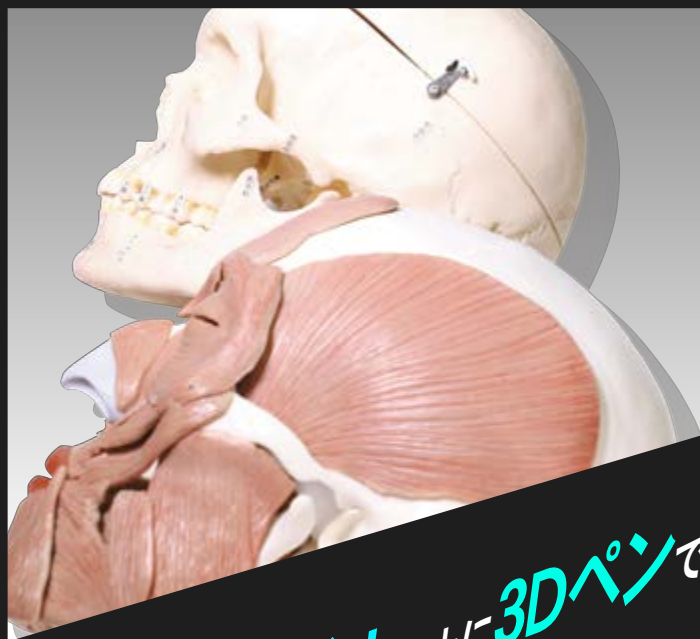


デジタルアニメーション、造形分野を目指す方、従事されている方にオススメ



頭蓋骨モデルの上に3Dペンで、伸縮可能なゴム素材で**筋肉を描く!**



3Dペンと頭蓋骨モデルでの 表情の立体解剖学セッション

2017.12.2 (Sat) 10:00~17:00

頭蓋骨モデルの上に3Dペンで筋肉を描く!

まったく新しい解剖学アプローチです。

立体的な描画を楽しみながら解剖学を学びましょう!

■ 主催・講師

原島広至 (美術解剖学講師)

■ 開催会場

 POLYGONMAGIC

ポリゴンマジック株式会社 5F 会議室

〒106-0032

東京都港区六本木七丁目 18 番 18 号 住友不動産六本木通ビル

「3D ペンによるスマートな造形実習！」

CG アニメーションや造形分野を目指している方、従事されている方にお勧め。

本セッションは、人物造形の中で一番重要視されている「人間の表情筋の動き」を立体的に学びます。

3D ペンと頭蓋骨のダミーモデルを用いて、頭蓋骨の上に表情を作り出す筋肉を「描いて」頂きます。

ゴム状の素材で筋肉を描くため、出来上がった表情筋を動かしたり、下顎骨を動かして、個々の表情筋・咀嚼筋の働きの違いを実演して見せることのできる模型に仕上がります。

実際に骨の上に描いていくことで、確実に顔の解剖学の理解度が高まるでしょう。

本セッションでは 3D ペンと作成された筋肉モデルをお持ち帰り頂けます。

絵画でも粘土彫刻でもないスマートな造形アプローチ、是非楽しみながら学んでください。

もちろん 2D イラスト、デザイン方面を専門とされている方はもとより、

医学関係者、医学を学ぶ学生の方もお申込みいただけます。

講師紹介



原島 広至
Hiroshi Harashima

歴史・サイエンスライター、エディトリアル・デザイナー、サイエンス系の著書に『骨単 - 語源から覚える解剖学英単語集 [骨編]』『肉単』『脳単』『臓単]』『骨単 MAP&3D』『生薬単 - 語源から覚える植物学・生薬学単語集』『ツボ単』『骨肉腱え問』『3D 踊る肉単』（現在、解剖学シリーズの累計印刷部数は 60 万部以上）。解剖学シリーズは韓国語版及び中国語版（簡体字）が発売中。ツボ単は中国語版（繁体字）が既刊（以上、丸善・エヌティーエス）。歴史系の著書に『東京今昔散歩』『横浜今昔散歩』『大阪今昔散歩』『神戸今昔散歩』『スカイツリー今昔散歩』『百人一首今昔散歩』『名古屋今昔散歩』『広島今昔散歩』『ワイド版 東京今昔散歩』『ワイド版 横浜今昔散歩』（現在、今昔散歩シリーズの累計印刷部数は 26 万部以上。『+(プラス) -(マイナス) ×(かける) ÷(わる) のはじまり』（以上は KADOKAWA)。

カリキュラム

第 1 部 : 10:00 ~ 13:00

頭蓋骨の講義と 3D 造形 (3 時間)

第 2 部 : 14:00 ~ 17:00

表情筋の講義と 3D 造形 (2 時間)

※昼休憩 : 13:00 ~ 14:00

開催日時

2017 年 12 月 2 日(土)

午前 10 時~午後 5 時 (昼食休憩 1 時間を含む)

持参物

特になし (必要と思われる方は、エンピツ、スケッチブックをご持参ください)



※参加者の方全員にセッションで使用する 3D ペン、フィラメント (3D 造形用材料)、頭蓋骨モデルを進呈します。お気軽にご参加ください。

お問合せ & お申込み

kaito3021@gmail.com

※ご氏名をお伝え下さい。

「モデル海斗」のHPにも詳細が出ています。

<http://artmodel-hiro.com/>

モデル海斗

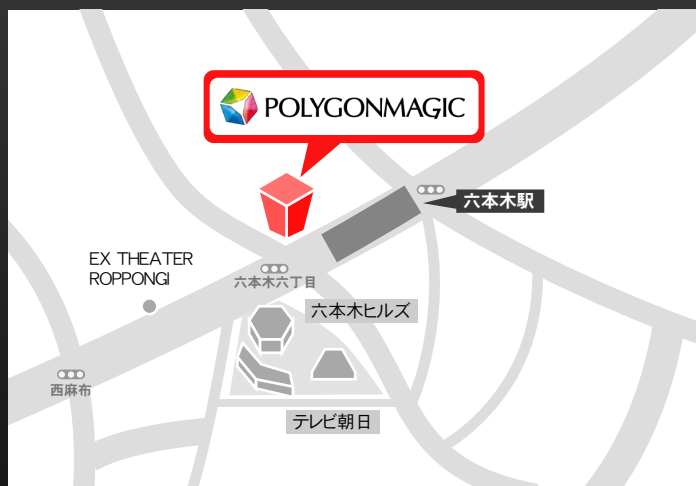


開催場所



株式会社ポリゴンマジック 5F 会議室
〒106-0032
東京都港区六本木七丁目 18 番 18 号
住友不動産六本木通ビル

詳細地図



参加料金 & 定員

20,000 円 (税込)

定員 : 16 名 (先着順受付、定員になり次第終了)