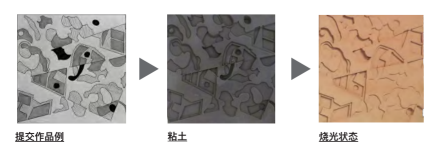


[提交作品例]



○应征截止日期: 2022年2月10日 ○作品提交期限: 2022年2月15日

○应征方法:请回答 google 格式,或者用邮件发送以下信息。

如果申请表难以填写的话,请给下面的地址发邮件。邮件主题:留学生交流会馆公开艺术应募 提交处: fujita.kurea@fa.geidai.ac.jp

国际交流据点整备事业公共艺术"共に藝える" 留学生交流会馆公众艺术







不涂釉药, 而是在烧烤结束时利用夜土的味道做成土色招募内容:

- ・设想陶板壁画 150 个
- ·一张 30cm 角,厚度 3cm ~ 7cm (根据应募方法变厚)

主题:《艺える》

应聘对象:不问国籍而出身专业,在东京艺术大学留学生和留学过的学生。

最终方案提出期限: 2022年2月15日截止咨询处: 请从以下链接的 google 形式咨询。

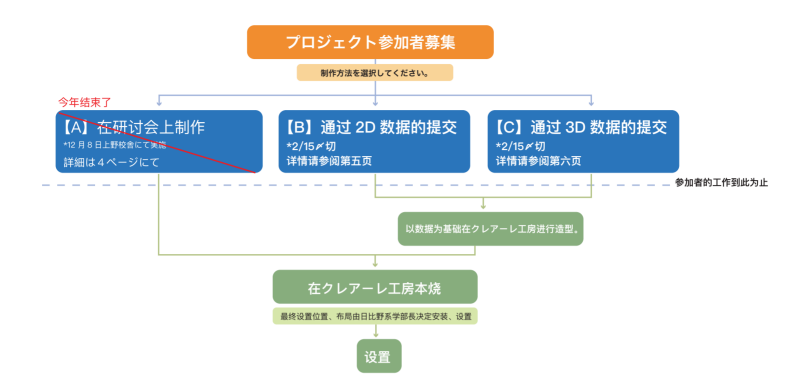
*难以填写表格的人请用邮件联系。fujita.kurea@fa.geidai.ac.jp

[提问格式]



https://forms.ale/AuRuarYGNoaaFkW46

陶板制作参加流程



粘土造形例



【B】诵讨 2D 数据的提交

最多可以提交3张。

参加者制作的原画(黑白画、线画)通过 2D 数据提交后,在粘土工房里陶瓷板工匠制作粘土。

*明确指示阶层的不同

→层的区别是用黑白深浅或颜色来指示的。黑色 = 里面, 灰色 = 中, 白色 = 跟前

*可达到3层

→1 层的情况: 成品板厚 3cm, 2 层的情况: 成品板厚 4cm

3层的情况:成品板厚度 5cm)

提交形式:矢量数据(EPS, ai.)提交申请

*在难以提出矢量数据的情况下,也可以进行图像数据(jpeg, PNG)

提交期限: 2022年2月15日10:00 AM (JST)

2D 数据用提交目标: https://forms.gle/iqTxtKAJ2xEdADXR9

*请必須在文件夹名上填写姓名和日期。

难以提交表单时,请上传到大容量文件传送服务

请用邮件发送链接。

[2D 提交文件夹]



2D 作业工序

1层作品例子



3层作品例子



▼在クレアーレ工房作业工序

用激光加工器制作模具





把模板压在粘土上













【C】通过 3D 数据的提交

参加者制作作品的 3D 数据(工业系的 CAD 数据扩展名为 STL 或 IGES),并提交。以此为基础,在粘土工房制作的雌型中加入陶艺粘土,将作品立体化。

- *提交 3D 数据时必须同时提交图像数据(也可以截图)。
- *提出扫描数据时,请另外将作品实物从正面和斜上下左右开始。附上照片
- *应考虑是否为脱模梯度。
- * 陶板厚度 =7cm, 可加工高度为 5cm。
- *请在底座上留下 2cm。
- *可以提交3部作品。

提交形式: 通过 CAD 数据 (STL、IGEAS) 提交、

照片/图像数据用(ipeg, PNG)输入文件夹后提交。

提交期限: 2022年2月15日10:00 AM (JST)

3D 数据用提交目标: https://forms.gle/jigjuChnf7mDN95k7

*请必須在文件夹名上填写姓名和日期。

难以提交表单时,请上传到大容量文件传送服务,并通过邮件发送链接。

[3D 提交文件夹]



(例)

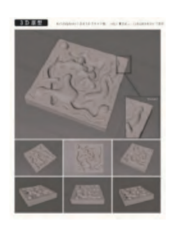
使用 ReCAPphoto 制作扫描数据

详情请参照 AUTO DESK ReCAPphoto 网页:

https://www.autodesk.co.jp/products/recap/features



参加者用各自筹措的素材(粘土等)制作粘土原型。



用 ReCAPphoto 扫描制作的浮雕原型。 但是,扫描后的 3D 原型由于细节的再现变得粗糙, 所以另外需要从正面和斜上下左右拍摄浮雕原型的图像。