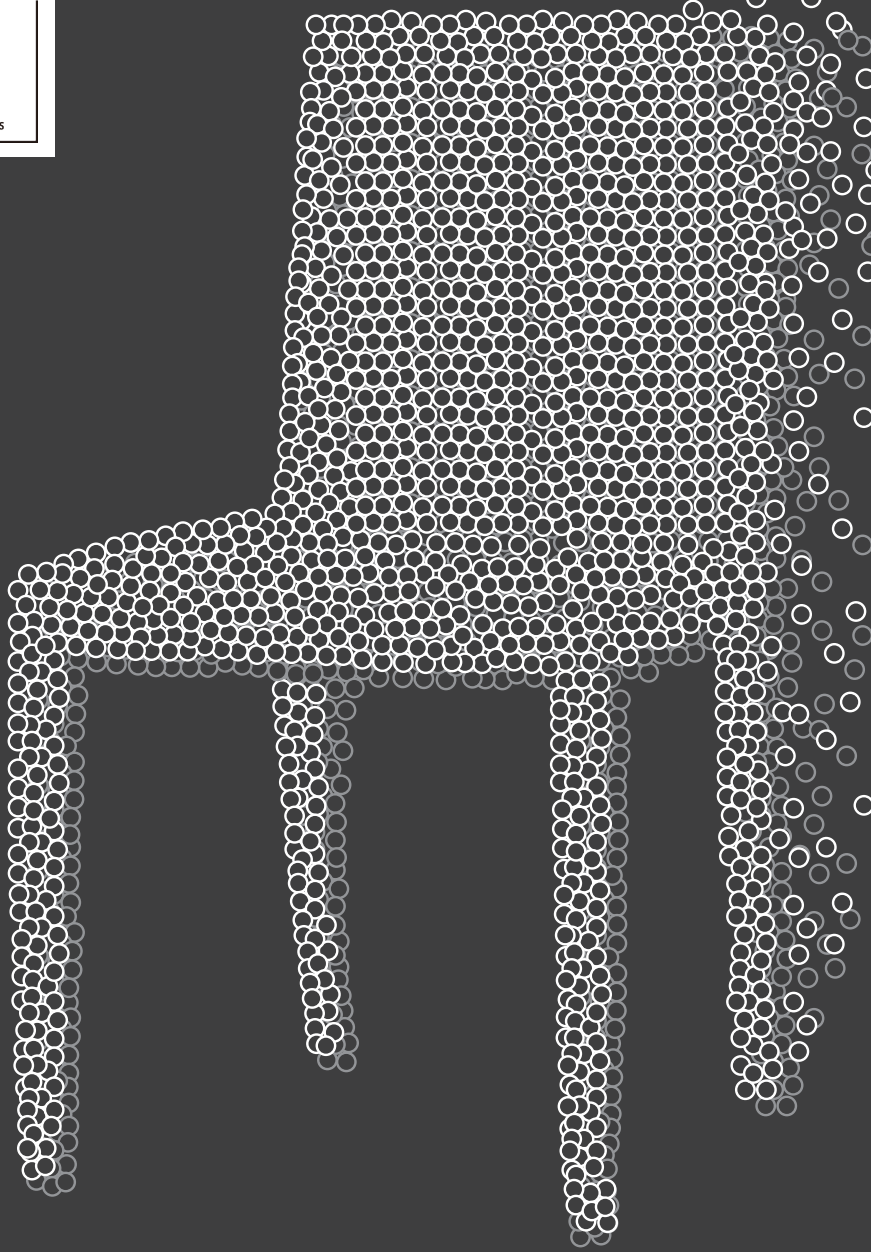
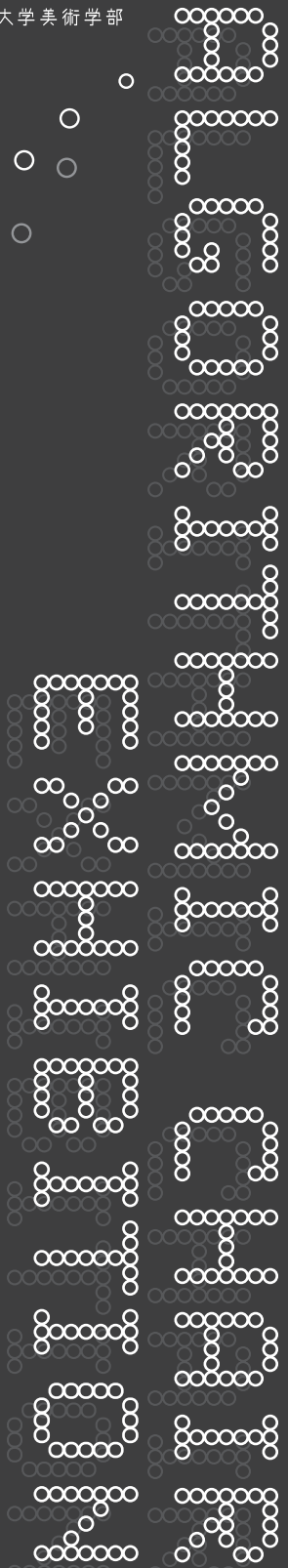


clas

cell for
liberal
arts &
sciences



アルゴリズムミック・チェアー展



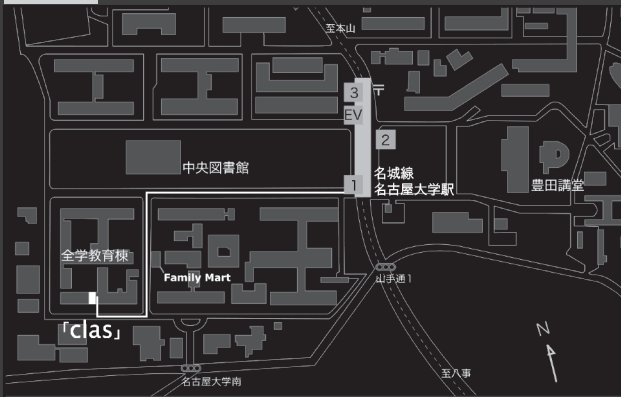
2018/11.5 (MON) - 8 (THU)

10:00-18:00

ギャラリートーク

10.8[木] 15:00～ 初日は13時から 最終日は17時まで

アクセス 地下鉄名城線「名古屋大学」駅 1番出口より西へ5分,全学教育棟南入口横



出展者

島吉信之介

堀直也

諸戸里帆

桂田はるか

高橋直希

前田奈瑠美

山根想楽

場所

名古屋大学教養教育院プロジェクトギャラリー[clas]

〒464-8601 名古屋市中種区不老町 <http://www.ilas.nagoya-u.ac.jp/clas/>

愛知県立芸術大学デザイン専攻では3年生実習において、Rhino/Grasshopper利用によるアルゴリズムミックチェアーの授業を設けた。チェア／チェスト(椅子)という人を支える構造物をターゲットとして、繰り返される形態の構造的な新しいコンピューティングの結果として生じてくるのか。アルゴリズムデザインとヒューマンスケールとのマッチングは進行形の課題でもあり、人の営みや自然の中からある法則を見だし、アルゴリズムとして、その対象を再構築することへとつなげるデザインングを目的としている。今回の展示では、Rhino/Grasshopperによって学習される発見を表現の一つとして示し、人力、レーザーカッター、3Dプリンタ、CNCなどを駆使する様々なアプローチによって、アルゴリズムミック・チェアーを制作し提示する。