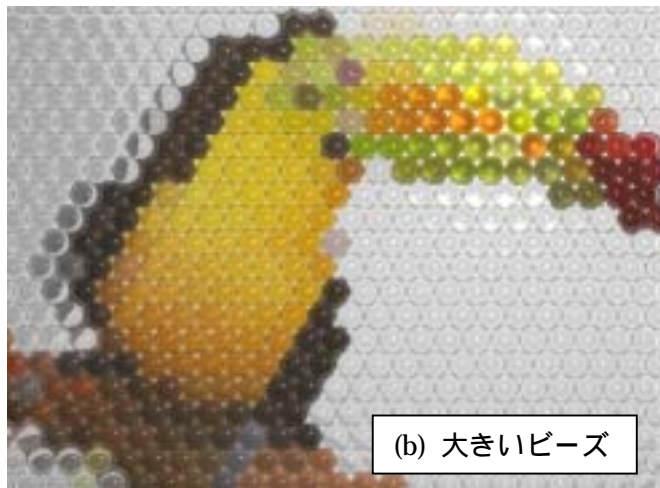
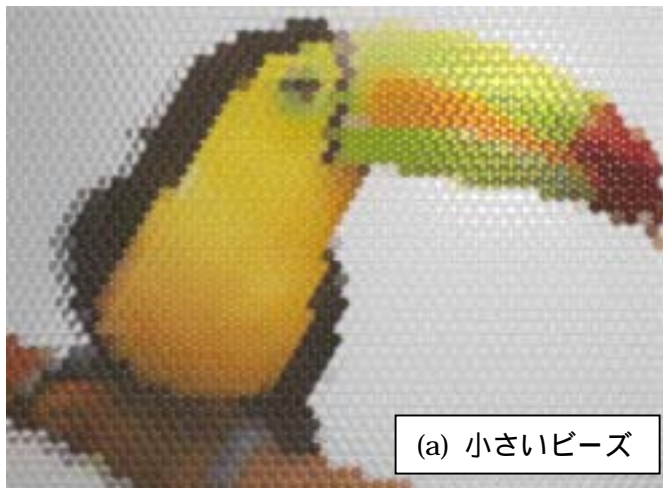


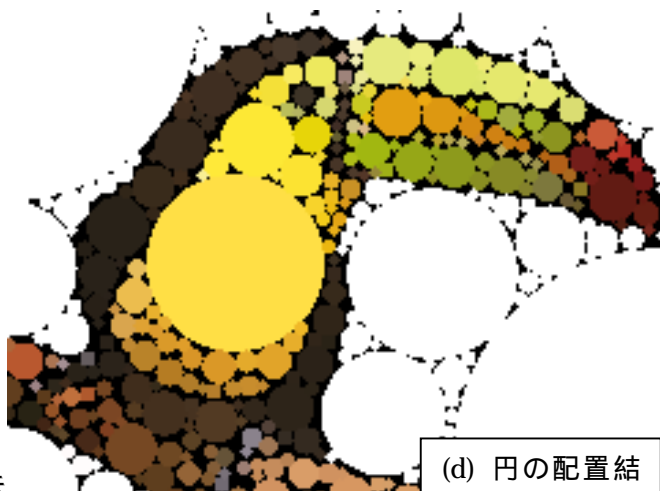
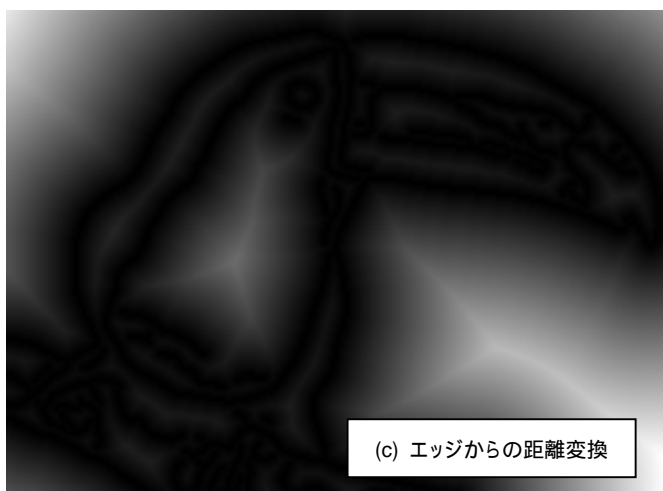
エッジ保存球体配置によるビーズ画風画像の作成

大小ビーズの平面配置によるノンフォト画像処理

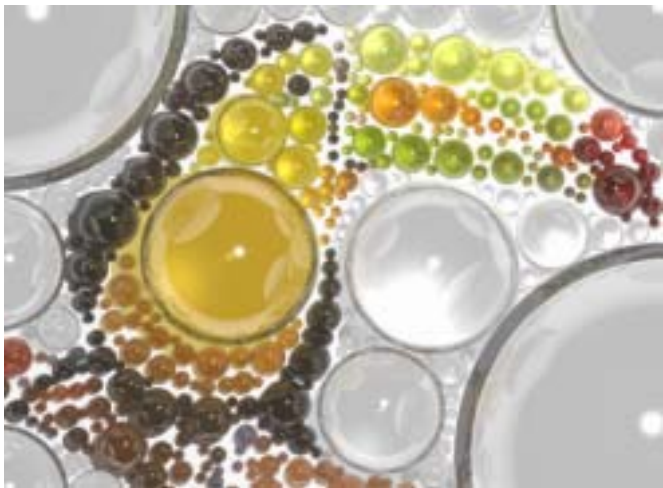
九州大学 / 井上 光平・浦浜 喜一



第 1 図 ビーズの均一な配置例



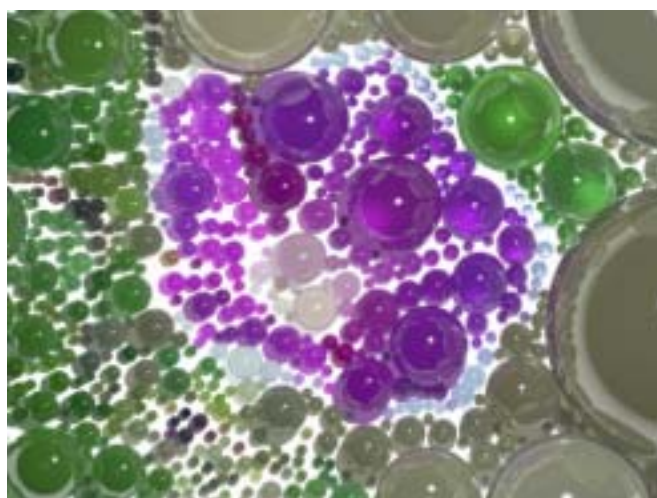
第 2 図 処理の途中で得られる画像



第3図 第2図(a)のビーズ画風画像



第4図 朝顔の画



第5図 第4図のビーズ画風画像



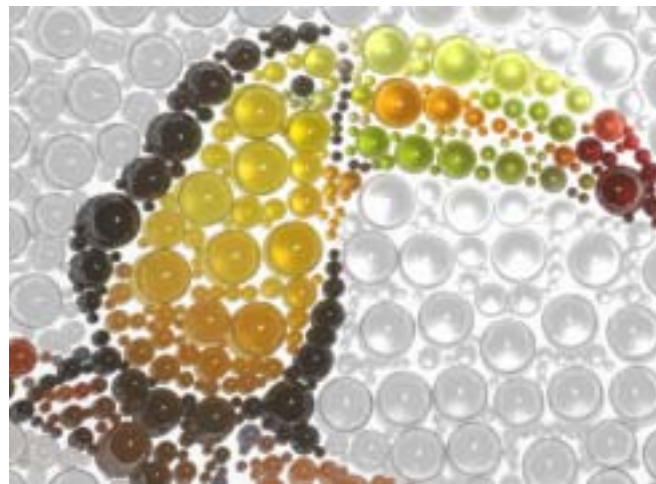
第5図 第4図のビーズ画風画像



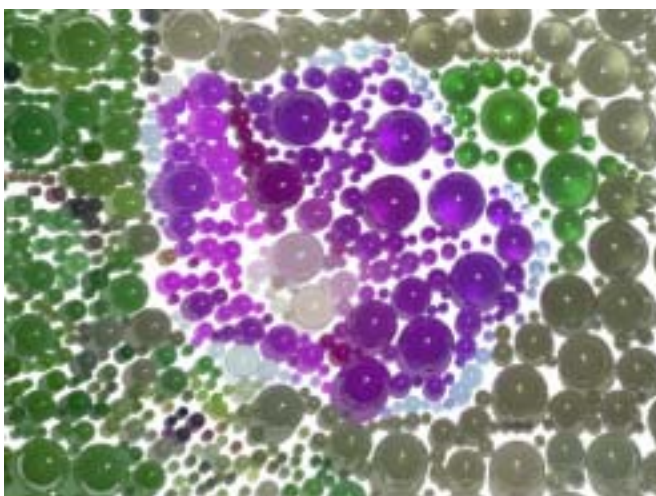
第 6 図 かわせみの画像の結果



第 7 図 第 6 図のビーズ画風画像の結果



(a) 第 2 図(a)を入力した結果

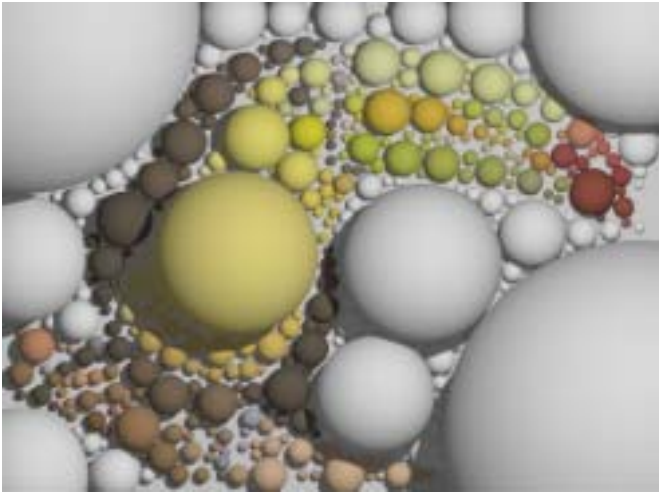


(b) 第 4 図を入力した結果

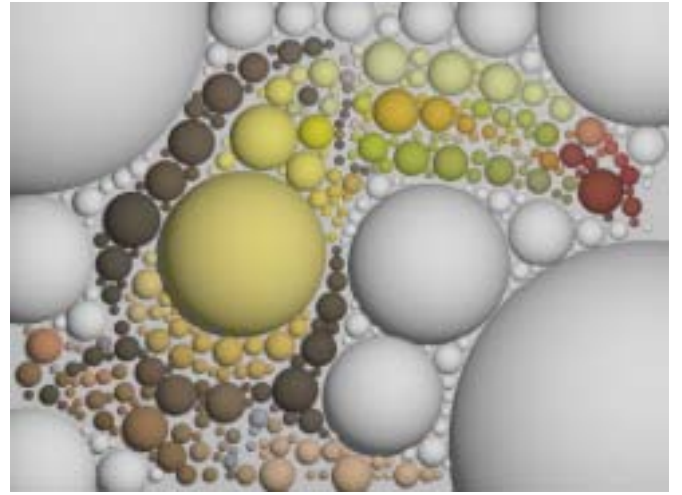


(c) 第 6 図を入力した結果

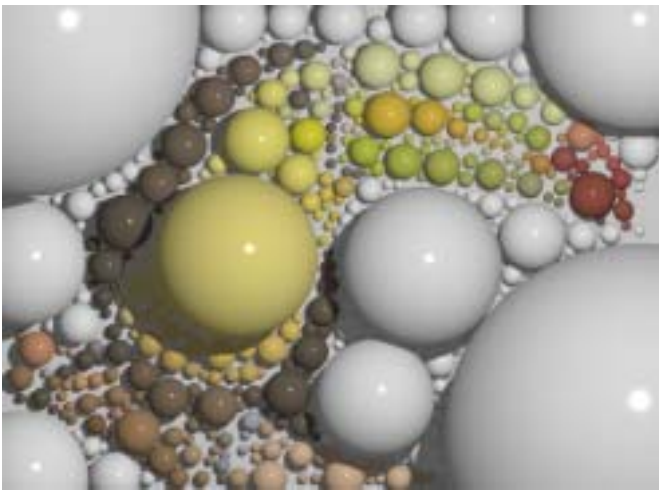
第 8 図 ビーズの半径の上限値を 10 画素とした場合



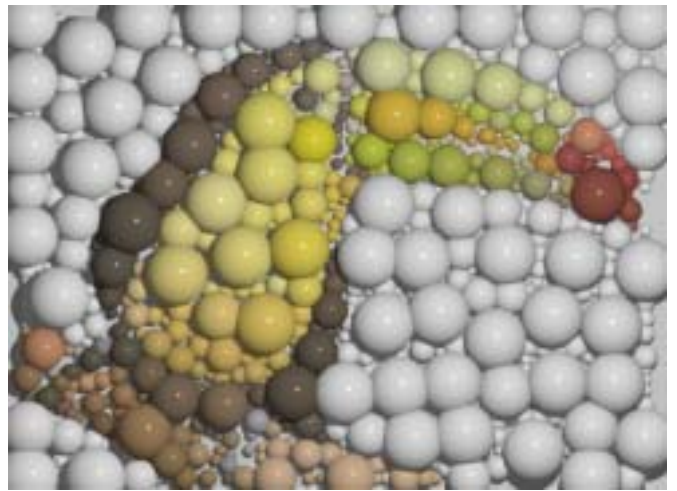
第9図 不透明ビーズによる
第2図(a)のビーズ画風画像



第10図 ビーズの中心が同一平面上になるように配
置した結果



第11図 光沢のある不透明ビーズを配置した結果



第12図 ビーズを膨張させた結果