

VAE潜在座標の歪みをWasserstein幾何で補正する

(b) 元座標で見える歪み

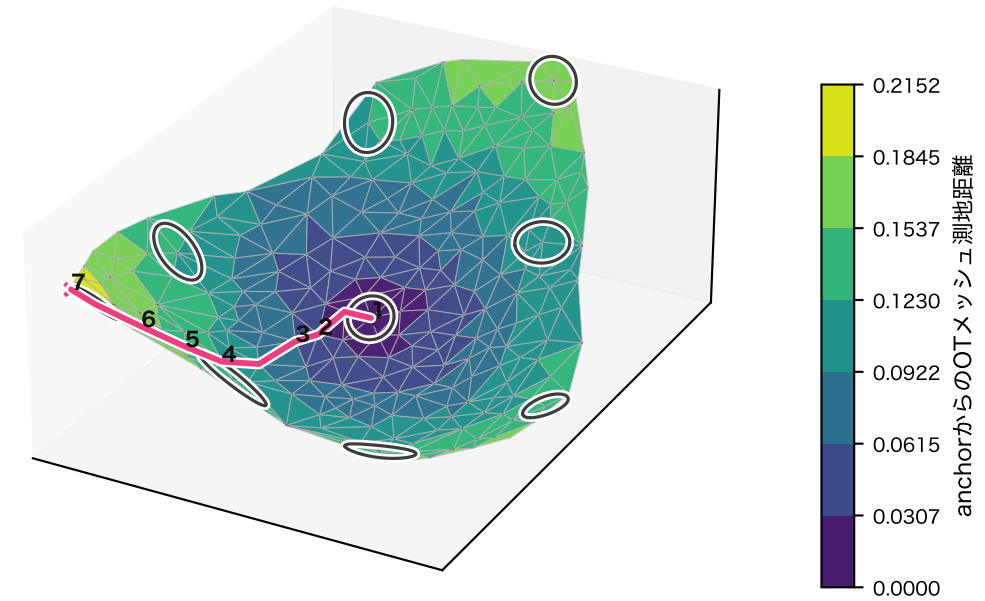
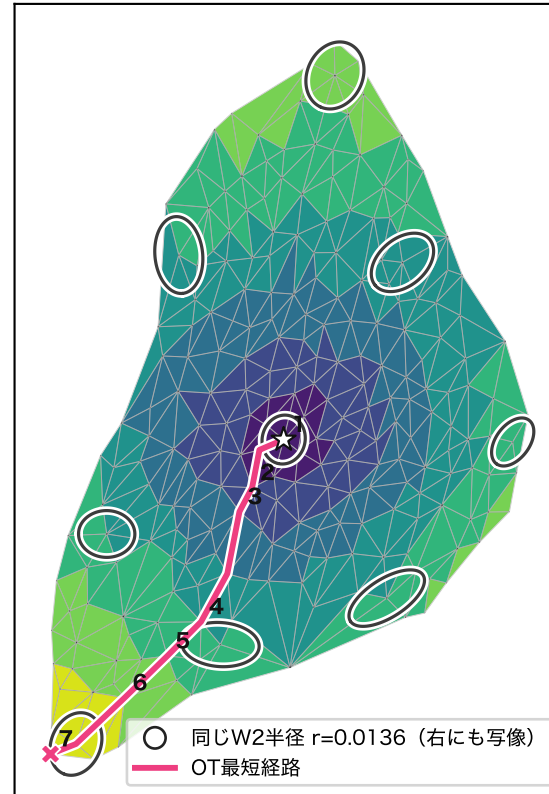
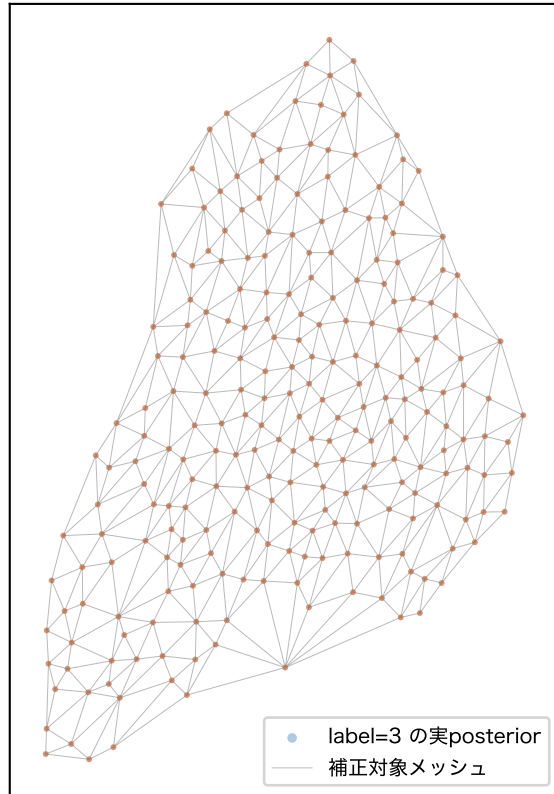
橢円=同じW2半径、色=OT測地距離

(c) OT距離に合わせた3次元表示

同じ色・経路・W2円を写像

(a) 元のVAE潜在座標

点=実posterior、線=補正対象



同じOT最短経路：実入力（上）とデコード（下）

★ #1 d=0

#2 d=0.0386

#3 d=0.0583

#4 d=0.118

#5 d=0.144

#6 d=0.172

#7 d=0.215

実入力

デコード

