

BRAINBOX

Toolbox for 3D brain mapping



Ing. Václava Piorecká
VP6 Elektrofyziologie mozku
Národní ústav duševního zdraví



Autor	Václava Piorecká
Kontakt	vaclava.piorecka@nudz.cz vaclava.piorecka@fbmi.cvut.cz
Anotace	Soubor skriptů psaných v programovacím jazyce MATLAB, 2016a. Slouží k výpočtu přímé úlohy mapování elektrické aktivity mozku.
Klíčová slova	brain-mapping u zvířat, sférické spline mapování, 3D spline mapování
Technické parametry	Software je implementován v jazyku MATLAB 2016a. Soubor skriptů slouží k výpočtu přímé úlohy mapování elektrické aktivity mozku.
Odkaz	https://github.com/vaclavapiorecka/BRAINBOX

Národní ústav duševního zdraví (NÚDZ) a Václava Piorecká jsou vlastníci autorských práv k tomuto softwaru. NÚDZ a Václava Piorecká tímto poskytují oprávnění jiným společnostem či jednotlivcům používat tento software zdarma a bez územního omezení, a to podle ustanovení Obecné veřejné licence GNU, verze 3. V případě, že uživatel tohoto softwaru poruší licenční podmínky, oprávnění užívat daný software tímto zanikne.