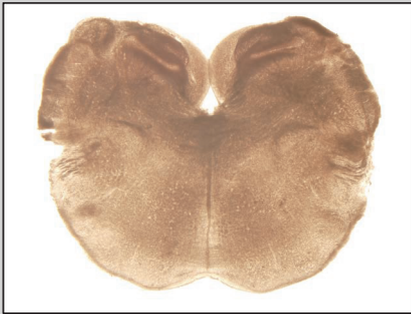


DSK スライサーシリーズで作製した切片



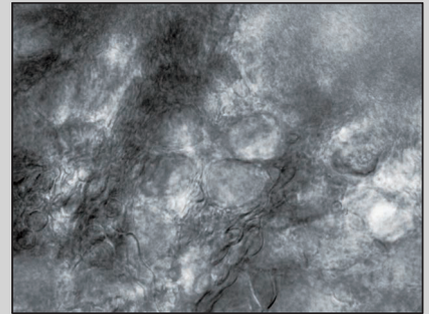
P1鶏 脳／切片厚100 μ m／実体顕微鏡



脳幹



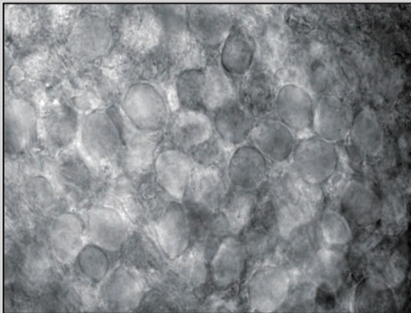
脳幹聴覚領域



蝸牛神経核の細胞



エンブリオ鶏 脳／切片厚200 μ m／実体顕微鏡



蝸牛神経核の細胞

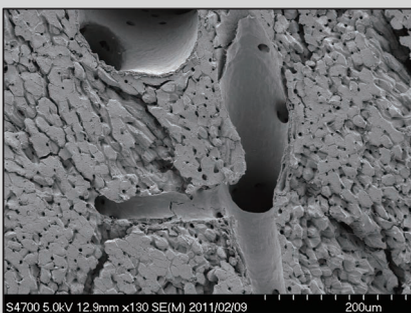


蝸牛神経核の細胞

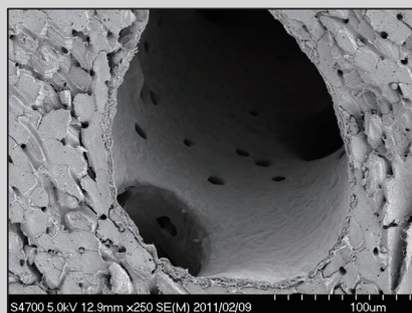
写真提供 京都大学医学研究科神経生物学教室(生理学教室1) 山田玲 助教 2011



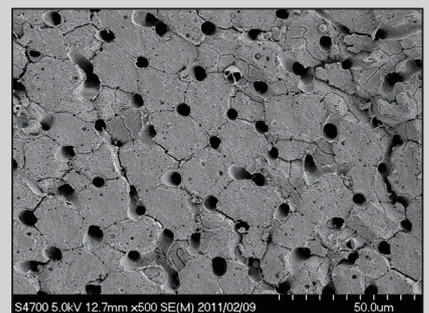
マウス(アダルト) 肝臓／走査型電子顕微鏡



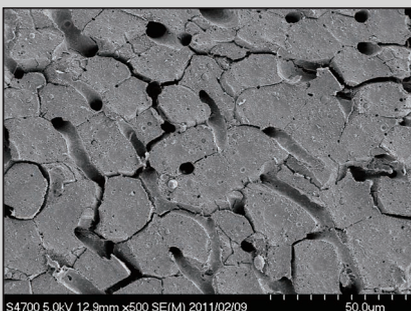
倍率×130



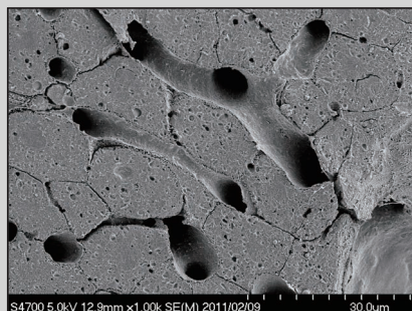
倍率×250



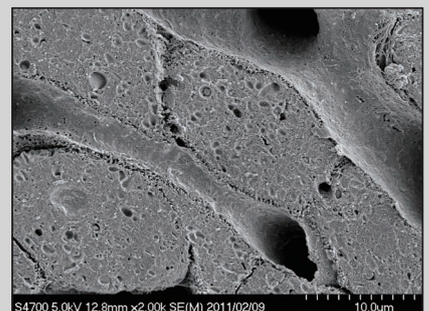
倍率×500



倍率×500



倍率×1000



倍率×2000

写真提供 京都大学医学研究科電子顕微鏡教室 幸田晴康 技術専門職員 古田敬子 技術職員 2011