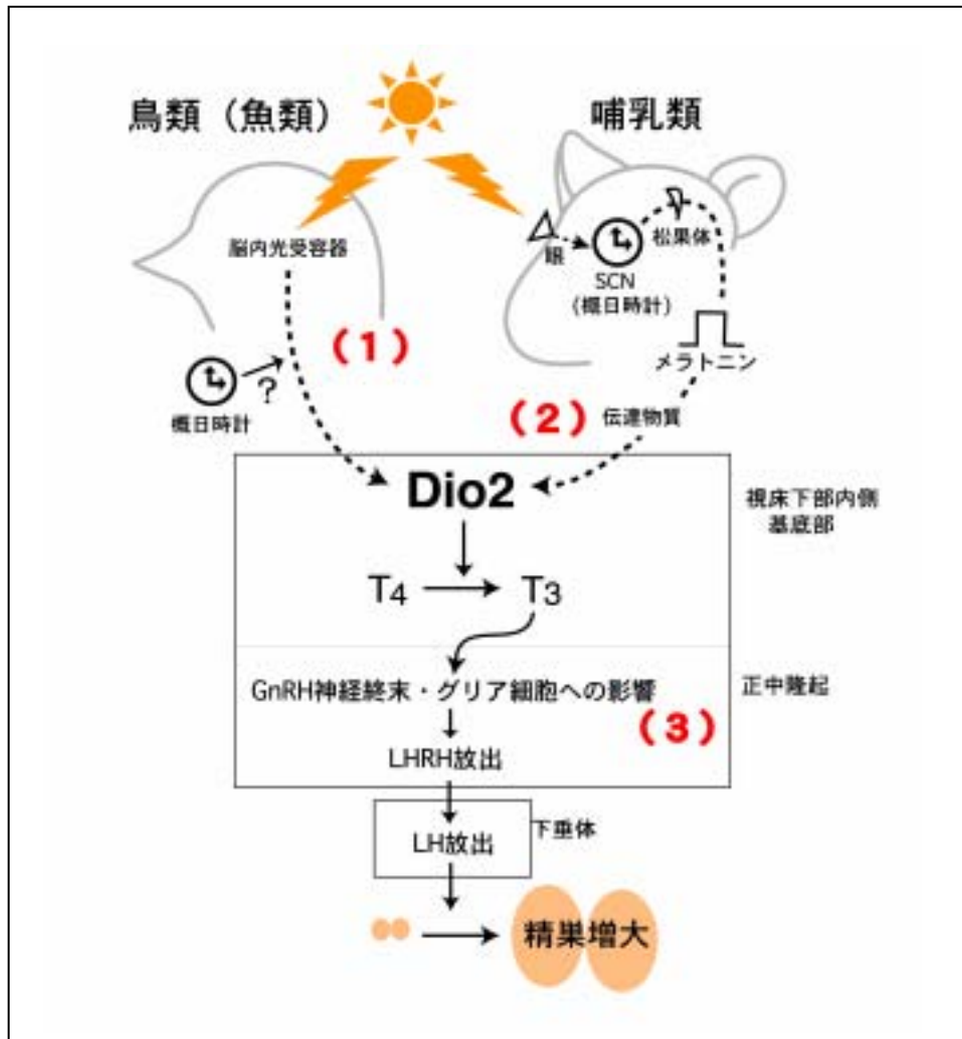


脊椎動物における 光周性の分子機構解明



研究の概要

- (1) 光感受相のゲーティング機構の解明
- (2) メラトニンによる *Dio2* の発現制御機構の解明
- (3) T_3 の作用機構の解明