

6

ファゴソーム

オートファジーの制御機構と生理機能	474
オートファジーにおける膜の起源	478
オートファジーと小胞輸送におけるスフィンゴ脂質の役割	482
オートファゴソーム形成におけるホスファチジルイノシトール 3-キナーゼの役割	486
オートファゴソーム形成に必須な Atg12-5/16L1 複合体と その役割	488
選択的オートファジーによるユビキチン化タンパク質の処理機構	490
オートファゴソーム成熟にかかわる膜輸送メカニズム	492
アクチン結合性タンパク質 Coronin-1a による結核菌 ファゴソームへのオートファゴソーム形成阻害機構	494
損傷ミトコンドリアの処理機構—PINK1/Parkin 依存性 マイトファジー	496
リソソームタンパク質のミトコンドリア内集積誘導による 損傷ミトコンドリアの修復	498
オートファジーによるペルオキシソームの選択的分解と生理機能	500
膵腺房細胞(膵外分泌細胞)におけるオートファジーの役割と 制御機構	502
神経性セロイドリポフスチン蓄積症における異常なリソソーム のオートファジーによる処理	504