

研究室名	生体分子化学研究室 学会発表
【発表者について】アンダーラインは本学教員、研究員および技術職員、○は発表者、※は大学院生、卒研または卒業生	
発表時期	2023. 8. 5
学会名	日本農芸化学会および日本栄養・食糧学会北海道支部会の合同シンポジウム (十勝プラザ, 2023. 8. 5)
演題名	植物や真菌におけるグルコシルセラミドの機能～グルコセレブロシダーゼを介した植物の新しい乾燥耐性機構～
発表者	○古賀仁一郎 (生体分子化学研究室)
内容	<p>グルコセレブロシダーゼはグルコシルセラミドをセラミドに変換する酵素であり、動物においては、がん細胞のアポトーシス誘導、免疫系の制御などに関与し、生理的に重要な役割を担っていることが知られている。一方、植物においては、グルコセレブロシダーゼについての知見は非常に少なく、その生理的な役割も明らかにされていなかった。</p> <p>乾燥状態になると、植物ホルモンであるアブシジン酸が誘導され、葉の気孔を閉じ水分の蒸散を防ぐことによって、植物の乾燥耐性を導くことが知られている。本研究では、グリコシドハイドロラーゼファミリー1に属する全く新規のグルコセレブロシダーゼ (GH1グルコセレブロシダーゼ) がイネに存在することを見出した。さらに、そのGH1グルコセレブロシダーゼが活性化すると、気孔を閉鎖させるシグナル因子である長鎖塩基-1-リン酸を誘導し、アブシジン酸非依存的に葉の気孔の閉鎖することによって、乾燥耐性を導くことを明らかにした。系統樹解析と酵素学的の解析から、GH1グルコセレブロシダーゼは種子植物に幅広く存在し、その活性は種子植物特有の組織である花粉や薬には極めて高く認められたにもかかわらず、湿地に広く生育するコケやシダ植物にはわずかにしか認められなかった。この結果は生態系においても、グルコセレブロシダーゼが種子植物の乾燥耐性において重要な役割を担っていることを裏付けるものである。</p>
関連画像	<p>沿岸都市泥炭地帯のイネ</p> <p>GH1 沿岸都市泥炭地帯のイネ</p> <p>油胞管</p> <p>油胞管開口部</p> <p>沙汰門性出芽孢子</p> <p>決算葉出芽孢子</p> <p>円 T&lt;∞</p> <p>沙汰門性出芽孢子油胞管</p> <p>沙汰門性出芽孢子油胞管 - 1-油胞管</p> <p>油胞管開口部 × 油胞管 → u 卒球</p> <p>(c) 沿岸都市泥炭地帯のイネの葉出芽孢子培養 青矢印は、本研究で明らかになったGH1グルコセレブロシダーゼによる乾燥耐性機構。 アブシジン酸によるスフィンゴシンキナーゼの活性化は認められない。</p>