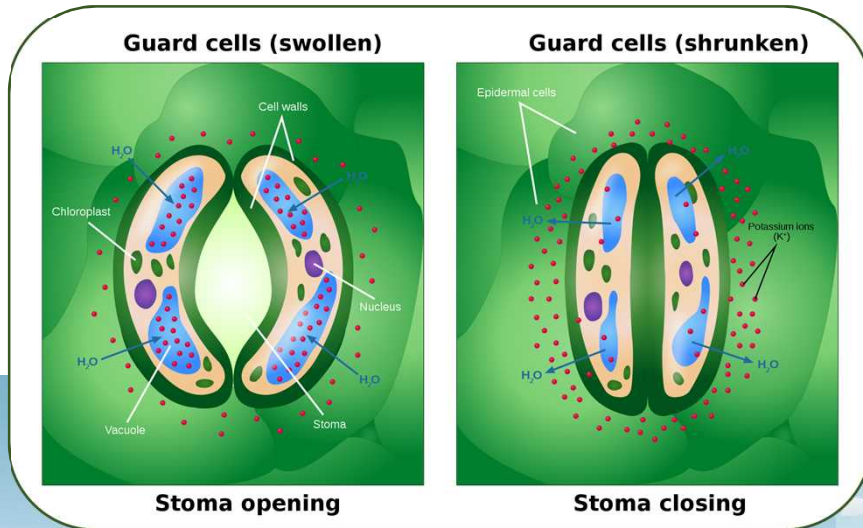


ネガティブエミッション技術としての気孔応答制御

研究代表者：檜垣匠（先端科学研究部）



植物の気孔の環境応答性を向上させて
ネガティブエミッション（負の排出）
技術の開発に貢献する

CO₂吸収源としての
植物バイオマス増産

気候変動に対する
植物の適応

