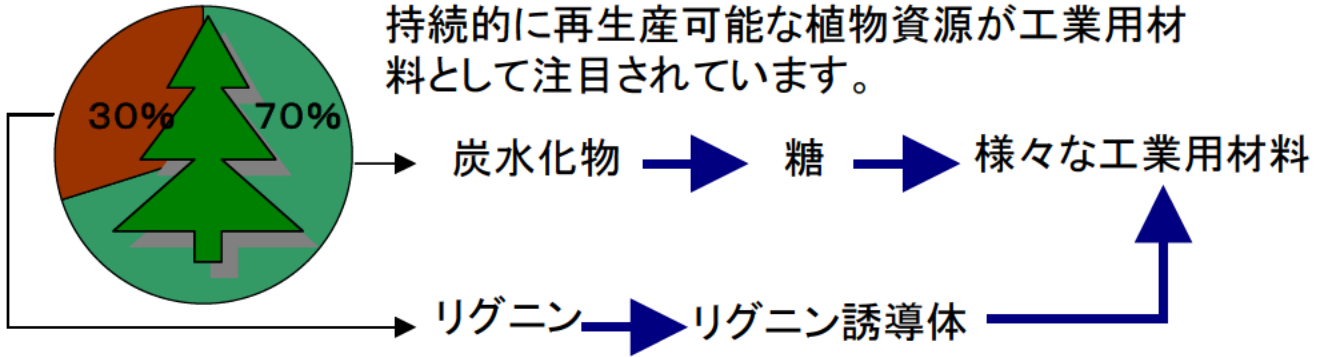


環境にやさしいプラスチックフィルム

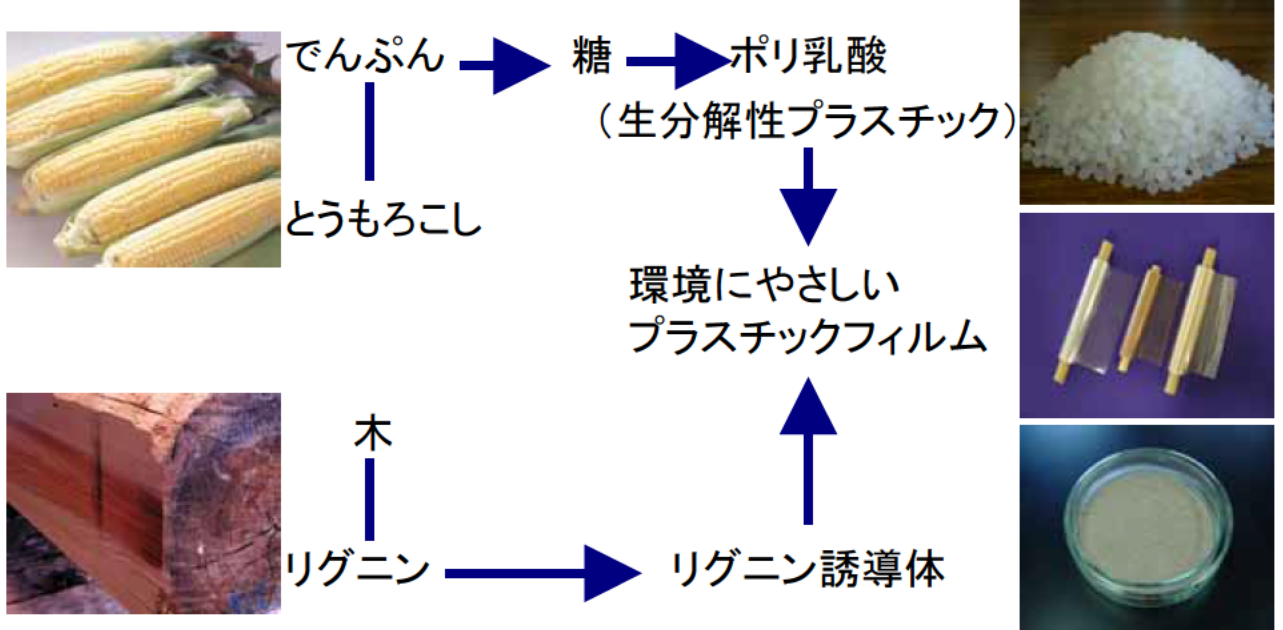
新しい工業用材料としての植物資源（バイオマス）

枯渇するおそれのある石油資源に代わって、持続的に再生産可能な植物資源が工業用材料として注目されています。



リグニン誘導体は今まで工業用材料として未利用だったリグニンを
用いた新しい材料です。

植物由来の環境にやさしいプラスチックフィルム



このフィルムは植物由来のリグニン誘導体と植物由来のポリ乳酸を
あわせることにより、太陽光・雨水の作用で自然崩壊する環境に
やさしいフィルムです。

