

設置する大型燃料電池まで広く応用できる。

次世代燃料電池向け 効率改善する新素材 産総研など、ガラスを利用

新ガラス膜はスポンジのようないわゆる無数の小さな穴が空いた薄膜。穴の内側は水素イオンとなじみやすい有機物で覆っているため、穴を伝つてガラスを水素イオンが透過する。ガラスの片側に水素、反対側に酸素があれば水素と酸素の反応が少しずつ進み、電気を発生させられる仕組み。

産業技術総合研究所とガラスメーカーなどで構成するニューガラスフォーラム、姫路工業大学などのグループは、次世代の燃料電池に利用する新素材を開発した。燃料の水素イオンを通すガラス膜で、発電効率を現在の電池より高められる。携帯電話などに使う小型燃料電池から事業所などに

固体電解質型燃料電池は現在、高分子膜を使っているため、電池が高温になると壊れてしまう。新ガラス膜は約一二〇度の高温にも耐え、燃料電池の反応温度を高められる。反応温度を上げられれば効率が高まり無駄がなくなるという。メタノールを燃料とする携帯型の燃料電池にも使える。