

## デンソーが水電解装置「SOEC」を開発

カーボンニュートラルの実現のためには、水素をうまく利活用しなければなりません。水素の中でも、再生可能エネルギーから生成されるグリーン水素を効率よく作り、その水素を適切に活用することが求められています。

デンソーでは、効率よく水素を作り出すための次世代の水電解装置「SOEC（Solid Oxide Electrolysis Cell / 固体酸化物形水電解）」を開発しています。カーボンニュートラルに貢献するために、SOECの消費電力を削減することで水素製造の効率向上に挑戦しています。

詳しくは：

[https://www.denso.com/jp/ja/driven-base/tech-design/soec/?utm\\_source=yahoo&utm\\_medium=cpc&utm\\_campaign=rebranding&yclid=YS.S.1000965148.EAIaIQobChMI-LmJvaCK\\_QIVDlpgCh1gIw\\_AEAAYBCAAEgKyb\\_D\\_BwE](https://www.denso.com/jp/ja/driven-base/tech-design/soec/?utm_source=yahoo&utm_medium=cpc&utm_campaign=rebranding&yclid=YS.S.1000965148.EAIaIQobChMI-LmJvaCK_QIVDlpgCh1gIw_AEAAYBCAAEgKyb_D_BwE)