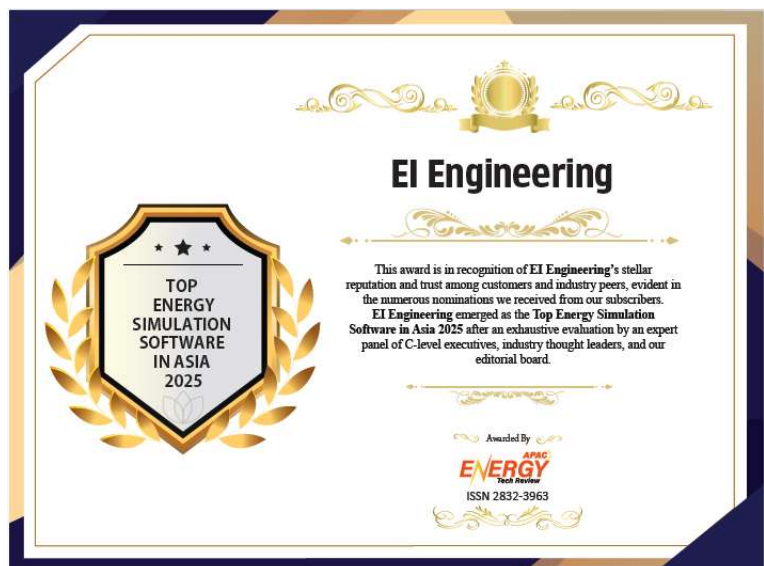


## E.I. エンジニアリング エネルギーシミュレーションソフト「Enepro21」

米国のエネルギー専門誌「Energy Tech Review」にて  
「アジア地域におけるトップエネルギー・シミュレーション・ソフトウェア 2025」を受賞

本賞は、読者からの推薦に加え、業界有識者、経営幹部、編集委員で構成される専門家委員会による評価を経て授与されるもので、当社が長年にわたり提供してきたエネルギー・システムの汎用シミュレーション・ソフトによる最適化技術が高く評価されたことを示すものです。



### 【受賞理由】

#### 革新性と実効性

- ◆ 実運用データを取り込み、エネルギー・システムを忠実に再現することが可能。
  - ・ 詳細設計
  - ・ 解析、検証
  - ・ 運用パラメータの最適化
  - ・ 再エネ、蓄電池の導入評価これらを正確にエビデンスに基づいて実施できるプラットフォームです。
- ◆ 日本全国でのCO<sub>2</sub>削減と業界からの高評価  
Enepro21は大手設計会社、地域エネルギー事業者、公益事業会社（電力、ガス）、エンジニアリング企業、大学を含む多数のリーディングカンパニーに採用され、国内各地のCO<sub>2</sub>削減に貢献しています。

#### 国際的な研究でも採用される信頼性

Enepro21は、以下の先進研究でも活用されています。

- ・ JICA : スマートシティエネルギー研究
- ・ NEDO : 住宅地での再エネ導入評価プロジェクト

再エネ・水素エネルギー・システムのシミュレーションにより、次世代型の低炭素システム評価で高い実績を有しています。

E.I. エンジニアリングは、今後も再生可能エネルギーと BESS、水素エネルギー、スマートグリッド連携など、次世代エネルギー・システムへの適用範囲をさらに拡大し、世界のカーボンニュートラル実現に貢献してまいります。