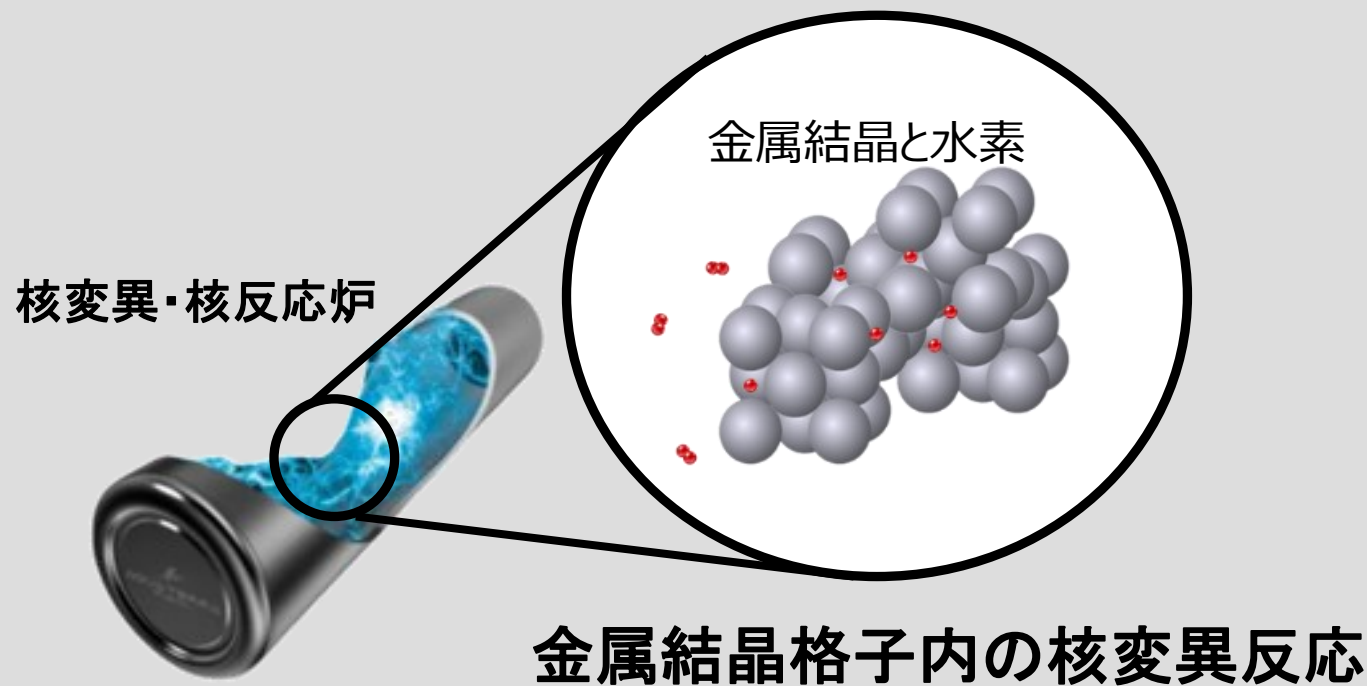


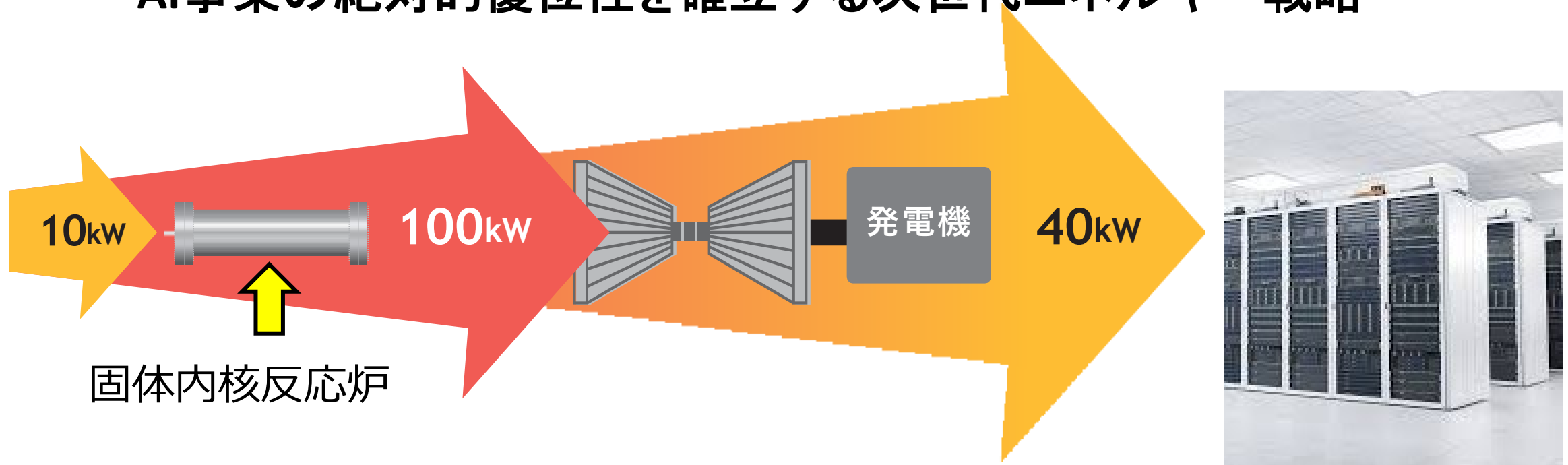
# クールフュージョン株式会社

## 固体内核反応を用いた新エネルギー戦略

### 図体内核反応の過剰熱を用いた新しい発電システム



### AI事業の絶対的優位性を確立する次世代エネルギー戦略



入力熱エネルギー量に対して数倍の電力を生成

AIデータセンター

原子力の新しい反応である図体内核反応によって発生する過剰熱を利用して発電

現在の火力発電よりも遙かに低成本で発電し、データセンター電力や離島電源、商業施設冷暖房などに利用する。

\*第3者による検証で過剰熱が確認済み企業他

- |                 |             |                |
|-----------------|-------------|----------------|
| ①マルセイユ大学（ルノー社）  | ②ウヴサラ大学     | ③インド/エネルギーセンター |
| ④上場大手国内電子部品メーカー | ⑤上場大手部品メーカー |                |
| ⑥大手エンジニアリング     |             | * ⑤⑥は検証中       |