アジアの“原発拡散”と
日本の役割

原発爆破のアジア

五〇・出力四千数百キロワット

ニッポン開発協力

探訪・

〔第３回〕

法學セミナー
人間のセンターだった日本

アジェアの原力開発に対する技術
支援は、これまでに、「人材育成」
を受け入れた。これにより、再利用
技術が実用化された。これにより、再利用
技術が実用化された。

この技術開発のための支援は、再利用
技術が実用化された。これにより、再利用
技術が実用化された。

この技術開発のための支援は、再利用
技術が実用化された。これにより、再利用
技術が実用化された。

この技術開発のための支援は、再利用
技術が実用化された。これにより、再利用
技術が実用化された。

この技術開発のための支援は、再利用
技術が実用化された。これにより、再利用
技術が実用化された。

この技術開発のための支援は、再利用
技術が実用化された。これにより、再利用
技術が実用化された。

この技術開発のための支援は、再利用
技術が実用化された。これにより、再利用
技術が実用化された。

この技術開発のための支援は、再利用
技術が実用化された。これにより、再利用
技術が実用化された。

この技術開発のための支援は、再利用
技術が実用化された。これにより、再利用
技術が実用化された。

この技術開発のための支援は、再利用
技術が実用化された。これにより、再利用
技術が実用化された。
公的資金にかかる期待

日本の鉄石資本は国内の頭打ち状態を脱しようとアジア経済に力注ぎを
注ぐ。下記の、スワディ・リードネルが
賃金原発用に売り込む
売り込む。一足先に
売り込みを
売り込む。

しかしDAは
原発本体を
売り込む。

売り込む。

売り込む。

売り込む。

売り込む。

売り込む。

売り込む。

売り込む。

売り込む。

売り込む。