

福島民報社奨励賞 福島SiC応用技研（檜葉）

半導体用い製造開発

SiC（シリコンカーバイド）半導体を用いた製品を製造開発している。山田直之工場長（六七）は「受賞を光榮に思う。より一層浜通りの復興に貢献した

省エネに効果のあるSiC半導体は次代を担う半導体として注目を集める。同社は二〇一七（平成二十九）年に檜葉町の本社工場の稼働を開始。SiC半導体を活用した多門照射式放射線がん治療装置

製造しているがん治療装置の模型を見せながら決意を新たにしている。山田工場長（左）と鳥井副工場長

置などの製造開発に当たっている。

今後、富岡町などに工場を建設する。浜通りを中心に取引先を広げる。鳥井芳朗副工場長（六七）は「福島力を結集して事業に取り組む」と決意している。



福島SiC
応用技研
古久保雄二社長

