

京セミ株式会社 恵庭事業所（恵庭商工会議所 会員）

エンジニア松本利則さん

文部科学大臣表彰『創意工夫功労者賞』受賞！

京セミ(株)恵庭事業所のエンジニア松本利則さんが、同社で独自開発した「球状太陽電池（スフェラー）」をモジュール（集積体）化する技術が高く評価され、科学技術分野の文部科学大臣表彰「創意工夫功労者賞」を受賞されました。一粒一・八ミリの球状の太陽電池をいかに集積体化し、それぞれの電池の接続が外れないよう工夫する技術開発を約三年かけて開発。これにより、集積体化した球状の太陽電池を折り曲げることが可能となり、意匠性の向上だけでなく、窓ガラスやパソコン、携帯など、様々な用途に組み込むことができるようになり、環境製品開発の可能性が広がりました。

京セミ株式会社 恵庭事業所（恵庭市）

本 社 〒612-8201 京都府京都市伏見区恵美酒町949-2

恵庭事業所 〒061-1405 北海道恵庭市戸磯385番地31

T E L 本社 075-605-7311、恵庭事業所 0123-34-3111

U R L http://www.kyosemi.co.jp/index_j.html

代表取締役社長 中田 仗祐 氏

【事業内容】

光半導体デバイス事業、受発光半導体デバイス・複合半導体デバイスならびにモジュールの開発、製造及び販売。