

掲載のお知らせ

いつもお引き立てをいただき誠にありがとうございます。

この度、2020年11月発行の雑誌「応用物理 2020年 89巻 11号」に弊社青木執筆のコラムが掲載されました。

単結晶へのイオン注入において、チャネリング注入の現象を解明するのに使用できるMARLOWEによるシミュレーションを分かりやすく解説したコラムが4ページにわたり、フルカラーで掲載されております。

お時間がございましたら是非ご覧頂きたく存じます。

掲載誌：
応用物理 2020年 89巻 11号 p. 675-678
ホッとひといき

件名：
イオン注入現象を古くて新しいMARLOWEで解析

執筆：
青木 正彦

内容：
単結晶へのイオン注入において、チャネリング注入の現象を解明するのに使用できるMARLOWEによるシミュレーションを解説

参照リンク：
https://www.jstage.jst.go.jp/article/oubutsu/89/11/89_675/article/-char/ja/

(J-STAGEのリンク先。記事の1ページ目が無料で閲覧できます)



株式会社 **イオンテクノセンター**

Tel : 072-859-6601 E-mail : info@iontc.co.jp

URL : <https://iontc.co.jp/>