



EX-Fusion 「レーザー核融合とは」  
<https://ex-fusion.com/technology/laser-fusion>

大阪大学 「青色半導体レーザーを用いた害虫の撃墜」  
[https://resou.osaka-u.ac.jp/ja/research/2023/20230119\\_1](https://resou.osaka-u.ac.jp/ja/research/2023/20230119_1)

日経XTECH 「まるでSF、レーザーでドローン撃墜を三菱重工と川崎重工が競演」  
<https://xtech.nikkei.com/atcl/nxt/column/18/01537/00738/>

(高野)

---

■関連製品情報■  
レーザースキャナー

---

弊社では、技術関連情報でご紹介した、レーザースキャナーで  
お客様のご要望にお答えしております。  
お困りの案件がございましたら是非お気軽にお問い合わせ下さい。

▼製品カタログダウンロード/お問い合わせはこちら▼  
<https://alt.mrc-s.com/laserscanner/>

---

■お知らせ■  
社屋移転のお知らせ

---

社屋移転のお知らせ

このたび、弊社では業務拡張に伴い、2024年7月8日(月曜日)をもって、  
下記のとおり社屋を移転することとなりましたのでご案内申し上げます。

なお、7月5日は引越しの為、臨時休業とさせていただきます。

これを機に社員一同、気持ちを新たにより一層の努力をしてみたいと思いますので、  
今後ともご支援を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

新住所 〒176-0013 東京都練馬区豊玉中2-5-7  
電話、FAXは変更ありません

場所 現社屋から北東方向 50mくらいです

受付 1階入口が電子錠となっています  
左側のインタフォンで連絡いただき 2階にお越しください