

報道関係者各位

2025 年 7 月 23 日

丸文株式会社

丸文、研究開発を加速する超短パルスレーザー計測ソリューションの提供を開始 ～Femto Easy – SAS の製品で学術・産業分野の発展に貢献～

エレクトロニクス商社の丸文株式会社（代表取締役社長 兼 CEO / COO：堀越裕史、本社：東京都中央区、以下、丸文）は、超短パルスレーザー計測機器のリーディングカンパニーである Femto Easy – SAS（本社：フランス、以下、フェムトイージー社）製品の取り扱いを開始することとなりましたのでお知らせいたします。

フェムトイージー社は、光学系の企業が集まっているフランス・ペサックに拠点を置く超高速レーザー計測技術を扱う専門企業です。「複雑な超短パルスレーザー計測を簡単に」というモットーの下、最小限のアライメント、装置への組み込みも容易なコンパクトな設計、そして直感的で高機能なソフトウェアといった革新的なソリューションを開発・提供しています。それらの特長と卓越した使いやすさで、同社の製品は世界中の研究者から高い評価を得ています。

この度、同社製品の取り扱いを開始したことにより、当社はフェムトイージー社の主力製品を含む幅広い製品ラインアップとともに、お客様のニーズに即した最適な計測ソリューションを国内市場に提供いたします。

【フェムトイージー社製品ラインアップ】

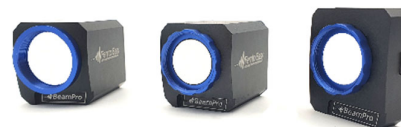
製品	特長
ビームプロファイラ (BeamPro シリーズ)	高解像度の CMOS センサーを搭載し、UV から SWIR 領域までのレーザービーム径や形状、強度分布などを正確かつ容易に測定します。コンパクトながら広ダイナミックレンジを実現し、多様なレーザーアプリケーションに対応可能です。
オートコリレータ (ROC、μ-ROC シリーズ)	フェムト秒・ピコ秒パルスレーザーのパルス幅測定をアライメントフリーで実現する超小型・堅牢設計の測定器です。シングルショット計測にも対応し、複雑な調整なしで迅速かつ正確な測定が可能です。
FROG (周波数分解光ゲート法) システム	超短パルスの時間波形と位相情報を同時に測定できる高度な分析装置です。
その他	高度な分光器や周波数変換ユニット、そして直感的で高機能な専用ソフトウェア (STAR) など



小型オートコリレータ



極小オートコリレータ



小型ビームプロファイラ

当社は、これまで培ってきた光関連市場での豊富な経験と、フェムトイージー社の最先端技術と製品を組み合わせ、お客様の課題解決に貢献いたします。学術研究分野ではデータ取得の高速化によって研究の質とスピードを高め、レーザー加工やバ
イオフォトンクス分野では製品の簡単な組み込みと安定稼働によってお客様の生産性向上を支援します。研究開発から産業
応用まで、当社はあらゆる段階でお客様の技術革新をサポートしてまいります。

<フェムトイージー社について>



会 社 名 : Femto Easy – SAS
本 社 : Batiment Gienah, Cite de la Photonique 11 avenue de Canteranne 33600
Pessac, FRANCE
設 立 : 2016 年
代 表 者 : Antoine Dubrouil, PhD CEO
事業内容 : 超短パルスレーザー用測定装置（オートコリレータ、FROG、ビームプロファイラなど）の製造・
販売
U R L : <https://www.femtoeasy.eu/>

<丸文株式会社について>

本 社 : 東京都中央区日本橋大伝馬町 8-1
設 立 : 1947 年
代 表 者 : 代表取締役社長 兼 最高経営責任者（CEO） / 最高執行責任者（COO）堀越裕史
従 業 員 : 1,179 名（連結：2025 年 3 月 31 日現在）
資 本 金 : 62 億 1,450 万円
売 上 高 : 2,108 億円（2024 年度連結）
事業内容 : 最先端の半導体や電子部品、電子応用機器を取り扱うエレクトロニクス商社
東京証券取引所プライム市場に上場。（コード：7537）
U R L : www.marubun.co.jp

フェムトイージー社製品に関するお問い合わせ先
丸文株式会社 システム営業第 2 本部 営業第 3 部 レーザ機器課 担当：上館・大島
TEL：03-3639-9811 FAX：03-3662-1349
E-mail：laser_sales@marubun.co.jp

このニュースリリースに関するお問い合わせ先
丸文株式会社 経営企画部 担当：酒井・熊谷
TEL：03-3639-3010 FAX：03-5644-7693
E-mail：koho@marubun.co.jp