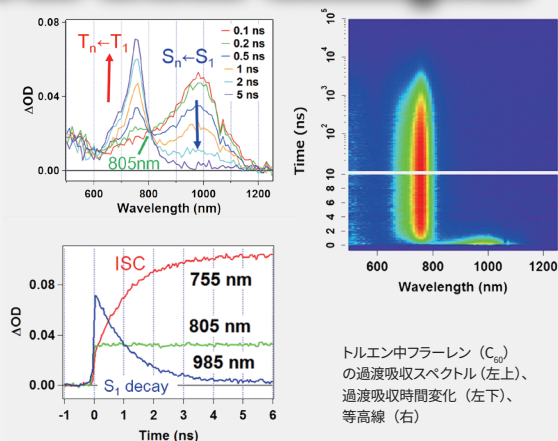


picoTAS+TCSPC

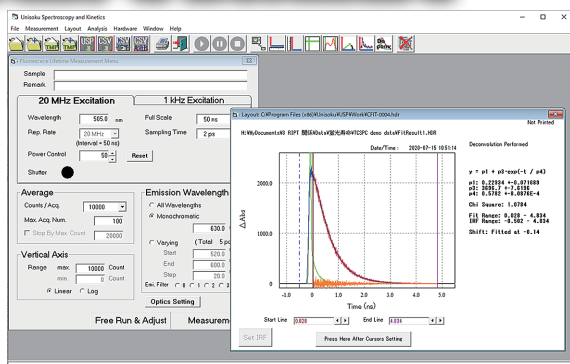
世界初 ピコ秒過渡吸収分光・蛍光寿命コンバインシステム



TAS Data Examples



TCSPC Software



Features

- 自社開発の RIPT 法と TCSPC 法を1台に融合
- ピコ秒過渡吸収システムに
蛍光寿命オプション付加可能
- 蛍光寿命システムから
ピコ秒過渡吸収へのアップグレードも可能
- 任意の波長で蛍光励起 可能
- 過渡吸収 - 蛍光寿命の切り替えはワンタッチ
- 100 ps ~ ms ~ s の過渡吸収測定
- 蛍光が巧妙に除去された過渡吸収信号
- VIS ~ NIR の広い過渡吸収測定範囲
- コンパクト設計、光学台不要 (ナノ秒モデル)

株式会社 ユニソク

UNISOKU
TII Group

E-mail: info@unisoku.co.jp Web site: <http://www.unisoku.co.jp/>

本社・研究所 〒573-0131 大阪府枚方市春日野 2-4-3 TEL 072(858)6456 FAX 072(859)5655

20200730