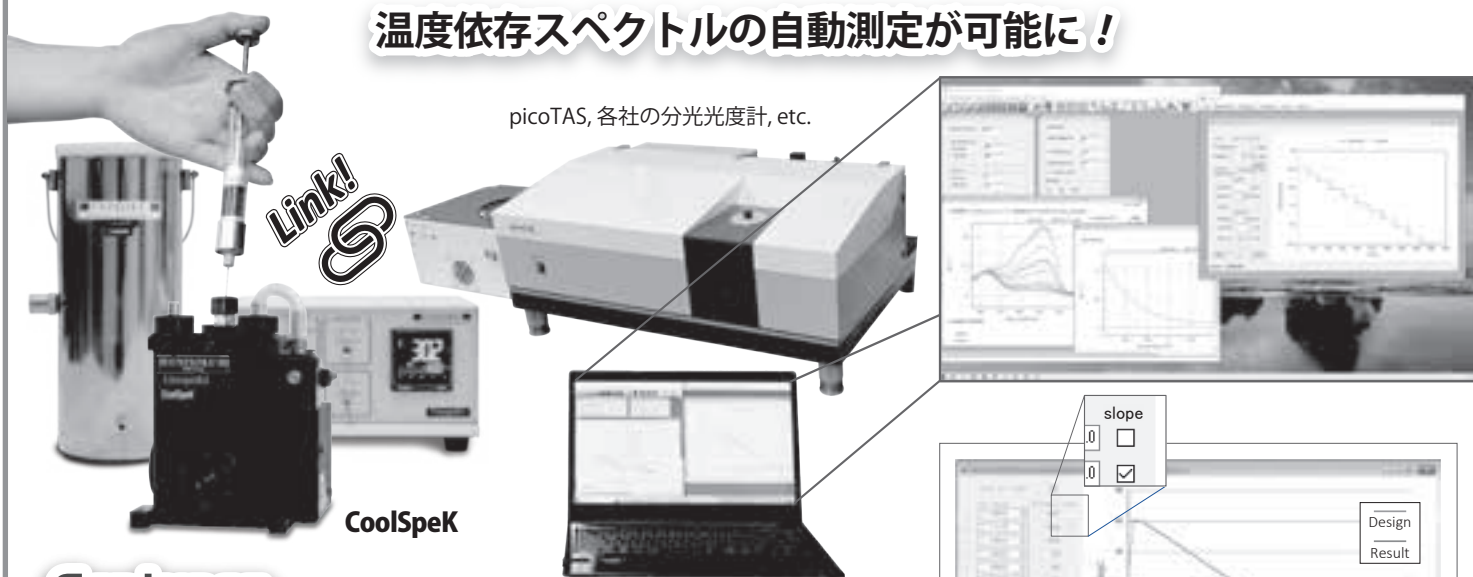


# CoolLink クールリンク CoolSpeK用 自動温度可変ソフトウェア

温度依存スペクトルの自動測定が可能に！



## Features

- 専用ソフトにより容易に温度プロファイルのデザインが可能
- 実際の温度をリアルタイムで監視可能
- 各社の分光光度計との連携が可能\*

\*機種に依存します

## Picosecond Spectroscopy System

# 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

## 励起状態の研究に

## Features

- 自社開発の RIPT 法と TCSPC 法を 1 台に融合
- 100 ps ~ の過渡吸収測定と蛍光寿命測定
- 過渡吸収 - 蛍光寿命の切り替えはワンタッチ
- 任意の波長で蛍光励起可能
- TAC の制約のないフレキシブルな時間軸設定
- 過渡吸収測定では蛍光を巧妙に除去
- 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](mailto:info@unisoku.co.jp) Web site: <https://www.unisoku.co.jp/>

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