

WYROWSKI

VirtualLab FUSION

FAST PHYSICAL OPTICS SOFTWARE

一軸および二軸結晶の設計

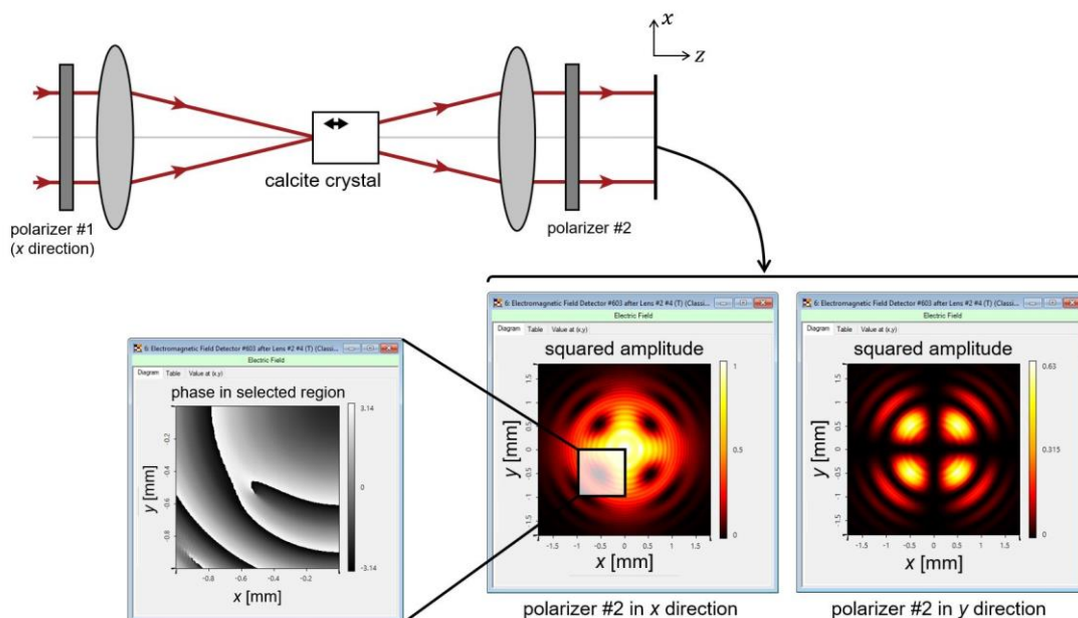
結晶の異方性は、多くの目的のため、特に光の偏光特性を操作する際など、光学アプリケーションで使用されます。VirtualLab は、シミュレーション速度を犠牲にすることなく、光学系に一軸結晶と二軸結晶の両方を厳密に含めることができます。

一軸結晶における偏光変換と二軸結晶における円錐屈折の2つの例を紹介します。

一軸結晶における偏光変換

方解石結晶における直線偏光の偏光の変換は、VirtualLab で実証されています。

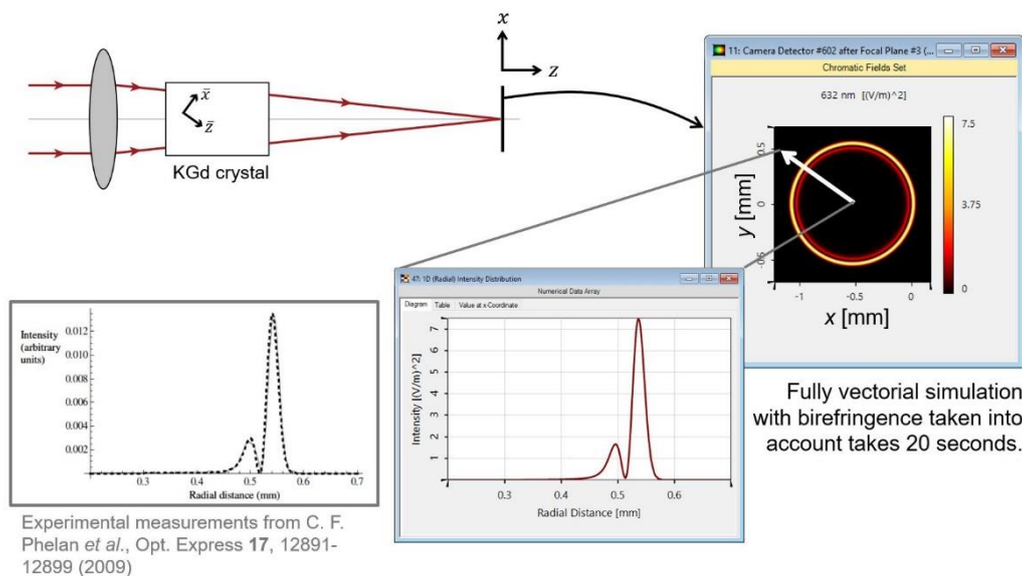
[詳しくはこちら](#)



二軸結晶における円錐屈折

VirtualLab の高速物理光学シミュレーション技術を用いて、KGd 結晶からの円錐屈折を実証されています。

[詳しくはこちら](#)



☆無償トライアル版、トレーニングのお問い合わせは下記までお知らせください

株式会社プロリンクス

営業部 VirtualLab 担当

〒101-0035

東京都千代田区神田紺屋町 17 番地 SIA 神田スクエア 3 階

Tel: 03-5256-2053 / Fax: 03-5256-2272

Email: virtuallab@prolinx.co.jp

URL: <https://www.prolinx.co.jp/virtuallab/>

