

研究分野
Department量子ビーム物質科学
Beam Materials Science研究者
Researcher古澤孝弘
T. Kozawaキーワード
Keywordレジスト、微細加工、リソグラフィ、量子ビーム
resist, nanofabrication, lithography, quantum beam応用分野
Application半導体リソグラフィ、レジスト材料
semiconductor lithography, resist materials

研究開発段階

基礎

実用化準備

応用化

背景

半導体製造における極端紫外光リソグラフィ、粒子線ガン治療等、今後電離放射線領域にある量子ビームの利用が大きく展開していくことが予想されます。

概要・特徴

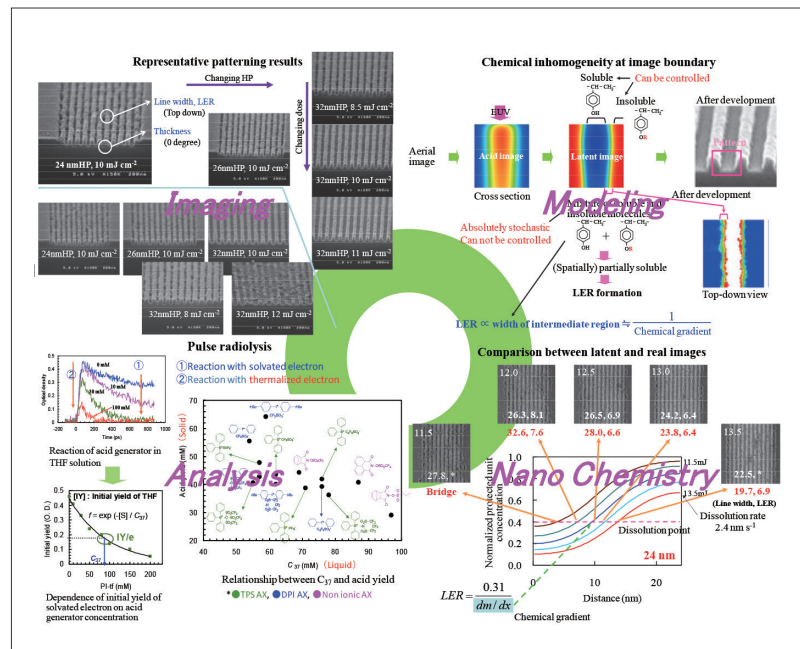
短パルス量子ビームを活用した高時間分解過渡吸収分光システムは他に類を見ない装置であり、モデリングに威力を発揮します。

技術内容

最先端の量子ビーム（電子線、極端紫外光、レーザー、放射光、X線、ガンマ線、イオンビーム）を利用して、量子ビームが物質に引き起こす化学反応と反応場の研究を行っています。量子ビームによる物質へのエネルギー付与から、化学反応を経て、機能発現に至るまでの化学反応システムの解明、得られた知見から新規化学反応システムの構築を行い、産業応用分野としては、特に半導体リソグラフィ材料をターゲットとして、反応解析、材料設計指針を得るために研究を行っています。

社会への影響・期待される効果

- レジスト材料の反応解析
- 新規材料の設計指針の取得



[論文 Paper]

- [1] T. Kozawa and S. Tagawa, Jpn. J. Appl. Phys. (Invited Review) 49 (2010) 030001.
- [2] T. Itani and T. Kozawa, Jpn. J. Appl. Phys. (Invited Review) 52 (2013) 010002.