

量子ビーム誘起超高速現象の解明

研究分野 ナノ極限ファブリケーション

研究者



吉田 陽-Y.Yoshida 楊 金峰 J.Yang 近藤 孝文 T.Kondoh 菅 晃-K.Kan 法澤 公實 K.Norizawa

Understanding of quantum-beam-induced ultrafast phenomena

キーワード Keyword

量子ビーム誘起超高速現象、フェムト秒光パルス・電子ビーム、放射線化学 quantum-beam-induced ultrafast phenomena, femtosecond electron beam/laser, radiation chemistry

応用分野 Application

材料科学、量子ビーム科学、ナノファブリケーション material science, quantum beam science, nanofabrication

目的・期待される効果

- 新機能性材料・デバイスの創製
- 新しいナノファブリケーションプロセスの開発

フェムト秒パルスラジオリシス フェムト秒時間分解 MeV 電顕



フェムト秒時間領域での 反応現象の解明

実用化

新機能性物質・デバイスの創製、 ナノプロセスの開発、先端ガン治療

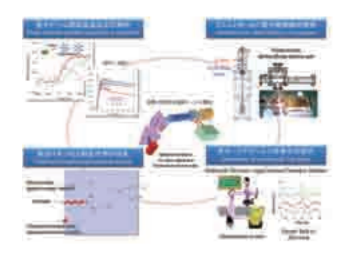
研究内容

概要

- ▶フェムト秒・アト秒の最高時間分解能を有するパルスラジオリシス
- ▶フェムト秒時間分解 MeV 電子顕微鏡
- ▶フェムト秒・アト秒時間領域での量子ビーム誘起超高速現象の測定

·技術内容

最先端のレーザーフォトカソードRF電子銃加 速器を用いてエネルギーがMeV領域のフェムト 秒・アト秒短パルス電子ビームを発生し、フェム ト秒・アト秒パルスラジオリシス測定手法とフェ ムト秒時間分解電子顕微鏡の技術を開発します。 パルスラジオリシスと時間分解電子顕微鏡を通 して、量子ビーム誘起初期過程や反応ダイナミク スを明らかにし、新機能性物質・デバイスの創製、 ナノ極限ファブリケーションプロセスの開発を 目指します。



【論文 Paper】

- 1] T. Kondoh, J. Yang, K. Norizawa, K. Kan, T. Kozawa, A. Ogata, S. Tagawa, Y. Yoshida, "Femtosecond pulse radiolysis study of geminate ion recombination in biphenyl-dodecane solution", Radiat. Phys. Chem., in press.
- [2] K. Kan, T. Kondoh, J. Yang, A. Ogata, K. Norizawa, Y. Yoshida, "Development of double-decker pulse radiolysis", Rev. Sci. Instrum. 83, 073302 (2012).
- [3] T. Kondoh, J. Yang, K. Norizawa, K. Kan, Y. Yoshida, "Femtosecond pulse radiolysis study on geminate ion recombination in n-dodecane", Radiat. Phys. Chem. 80, 286-290 (2011).
- [4] J. Yang, T. Kondoh, K. Kan, Y. Yoshida, "Ultrafast pulse radiolysis", Nucl. Instr. Meth. A 629, 6-10 (2011).
- [5] J. Yang, K. Kan, T. Kondoh, Y. Yoshida, K. Tanimura, J. Urakawa, "Femtosecond pulse radiolysis and femtosecond electron diffraction", Nucl. Instru. Meth. A 637, S24-S29 (2011).
- [6] K. Kan, J. Yang, A. Ogata, T. Kondoh, K. Norizawa, Y. Yoshida, "Multimode terahertz-wave generation using coherent Cherenkov radiation", Appl. Phys. Lett. 99, 231503 (2011).