













光量子科学連携研究機構(UTripl)セミナー 光量子科学研究センター(PSC)セミナー・フォトンサイエンス研究機構(IPST)セミナー コヒーレントフォトン技術によるイノベーション拠点(ICCPT)セミナー 先端レーザーイノベーション拠点(ALICe)セミナー 東京大学統合物質科学リーダー養成プログラム(MERIT)セミナー 最先端融合科学イノベーション教育研究コンソーシアム (CIAiS) セミナー

TACMI コンソーシアム オープンセミナー

Predictive modeling of materials excitation, melting and nanostructuring upon femtosecond laser irradiation: first-principle and phenomenological perspectives

Dr. Thibault J.-Y. Derrien

Senior Researcher, HiLASE Centre, Institute of Physics

日 時: 2019年6月19日(水) 13:00~14:30

場 所: 東京大学工学部3号館2階32号講義室

Abstract: Irradiating solids using near-IR and intense ultrashort laser pulses is triggering a wide variety of microscopic and large-scale phenomena, from the attosecond excitation of electrons to the microsecond cooling of the sample. In this seminar, examples of macroscopic manifestations of laser-triggered quantum phenomena relevant to the field of laser processing will be discussed, supported by first-principle and by large-scale simulations.

A first example is the formation of periodic nanostructures induced by the laser-excitation of polaritons at the surface of metals and band gap solids undergoing transient metallization. In particular, improving the description of optical losses in classical polaritonics has enabled a better control of surface polaritons properties and lifetime.

A second example is the analysis of macroscopic pump-probe experiments made with semiconductors, where carrier diffusion and 3-body-phenomena such as Auger recombination and screening of the electron-phonon interaction at high electron density plays a role in localization of the absorbed laser energy. Phenomenological descriptions enable to perform accurate predictions of material melting thresholds on a wide range of laser parameters and reveal sub-surface dynamics originating from the density-dependent electron-phonon coupling.

使用言語 : 英語

紹介教員 : 石川 顕一 教授 (工学系研究科原子力国際専攻)

本件連絡先 : psc-office@psc.t.u-tokyo.ac.jp

※本セミナーはオープンですが、記録のため参加者のお名前、ご所属を当日ご記入いただきますのでご了承ください。