







【150周年関連イベント】 アト秒科学の祭典

Toward the Frontiers in Attosecond Science

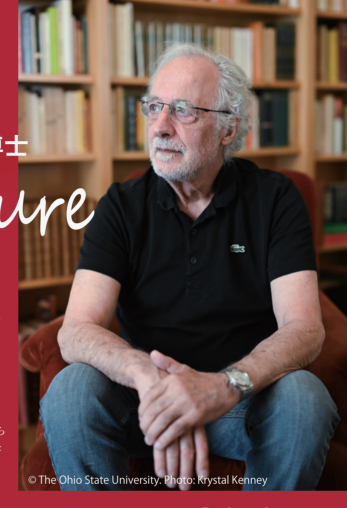
アト秒科学ノーベル物理学賞受賞記念

特別講演会「同時配信は登録不要」

Pierre Agostini #± Special Lecture



Pierre Agostini, Emeritus Professor (ピエール・アゴスティニ博士) 1941年生まれ。オハイオ州立大学の名誉教授であり、強レーザー場物理学およびアト秒科学分野における先駆的な研究で知られる。特に超閾イオン化 (above-threshold-ionization)の観測およびアト秒光パルスの特性評価のためのRABBITTの開発で知られている。2023年にノーベル物理学賞を共同受賞した。



会場 東京大学 安田講堂(本郷キャンパス) ※日英同時通訳付

対象学生、教職員、一般(参加無料)

申込み 事前登録 (先着500名/オンサイトのみ)

同時配信については、QRコードよりご視聴ください(登録不要)

▼東京大学大学院理学系研究科・理学部 YouTubeチャンネル

https://www.youtube.com/UTokyoScience

※本イベントのアーカイブ配信は予定しておりません。

共催 東京大学大学院理学系研究科・理学部、東京大学大学院工学系研究科

後 援 文部科学省 在日フランス大使館

・ 東京大学理学部化学教室 東京大学先端科学技術研究センター 日本化学会 日本物理学会 応用物理学会 レーザー学会 日本原子力学会 分子科学会 日本光学会 日本分光学会 強光子場科学研究懇談会 夏目光学株式会社 [順不同]

協力 光・量子飛躍フラッグシッププログラム(Q-Leap) 次世代レーザー領域「先端レーザーイノベーション拠点」(ALICe)

▼ Registration



Yasuda Auditori Hongo Campus

▼ YouTube



同時配信(English)



東京大学 アト秒レーザー科学研究機構(I-ALFA) Email:special_lecture@i-alfa.u-tokyo.ac.jp









