

第42回 ATI公開フォーラム

気候変動コンピュータシミュレーション から予測する首都圏の水事情

人の活動に起因する地球環境の激変
大切な水を守るために求められることは？

国立研究開発法人海洋研究開発機構
地球情報基盤センター長

高橋 桂子

時空のゆがみを見る時計：光格子時計

300億年に1秒も狂わない原子時計は
重力でゆがんだ時空間を探る道具に進化した！

東京大学大学院工学系研究科 教授
理化学研究所 主任研究員

香取 秀俊

日時：2019年11月30日（土曜日）14時～17時

場所：御茶ノ水 ワテラスコモンホール

申込み：HPより事前登録下さい（参加無料）<http://www.ati.or.jp>

ATI 公益財団法人 新世代研究所
FOUNDATION ADVANCED TECHNOLOGY INSTITUTE

協賛：一般社団法人 日本物理学会、大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 国立天文台
公益社団法人 応用物理学会、国立研究開発法人 海洋研究開発機構