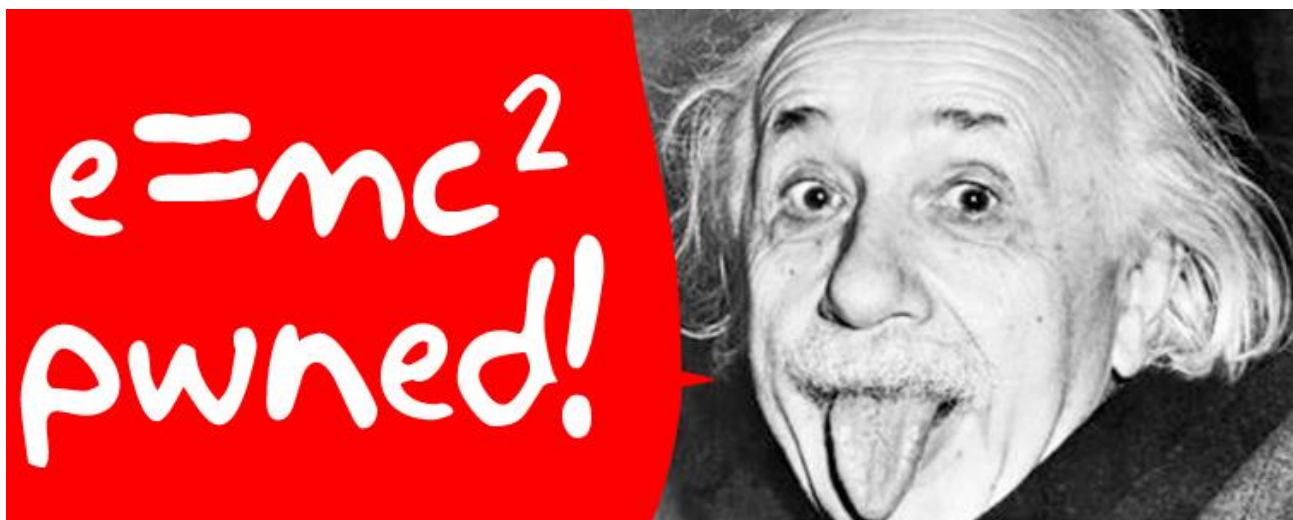


E=mc²が明らかにした ミクロの世界

【講師】小川建吾（千葉大学名誉教授）

誰でも知っている公式 $E=mc^2$ 、この式から人類は原子核や素粒子の数々の謎を解いてきました。一体これは何を意味しているのでしょうか？皆さんと一緒にこの式を手ミクロの世界を探検したいと思います。



【日時】9月30日（土）14:00～15:30

【場所】10階探究実験室

【定員】先着30名

【料金】入館料のみ

---大高館長のひとこと---

日常生活で体験できない相対論は何を言われても本気になれない。しかし、しっかり数学を駆使して勉強すればするほど、これは間違いのないと思わせるのも相対論。 $E=mc^2$ 、これはたいてい知っている。うーん、これはほんとは！と小川教室が思わせてくれるだろうか。

【事前申込 ☎ 043-308-0519】 9:00～19:00 ※複数の講座申込可