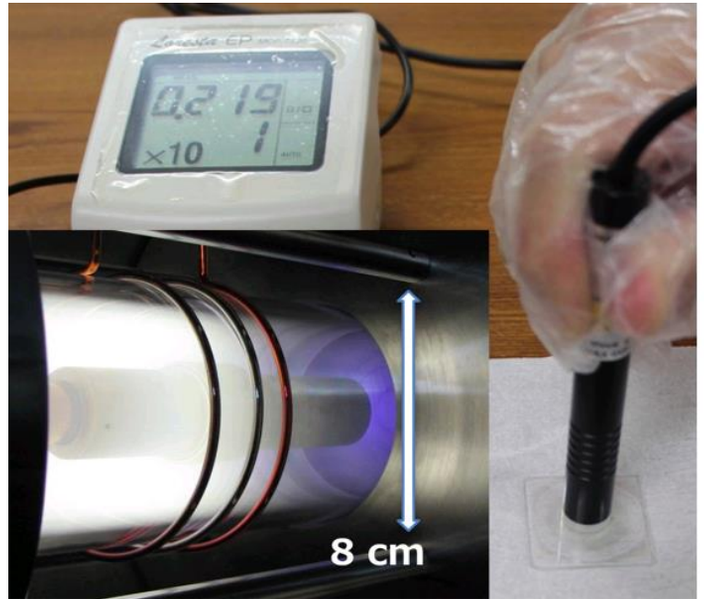


プラズマ・イオン利用技術

見えるプラズマで作る透明な金属. . .

環境エネルギー・高度情報社会に必要なフルスペクトラム太陽電池、高輝度広帯域LED、曲げられるディスプレイ、調光フィルムなど、これら電子デバイスの基盤材料となる高機能な透明金属薄膜を産業向けに良く制御された金属-酵素プラズマ中で高速に合成します。



キーワード 透明金属

分野 プラズマプロセス