



グリーントランスフォーメーション先導研究センター 2025年度HU-GXC公募型研究プログラム研究成果



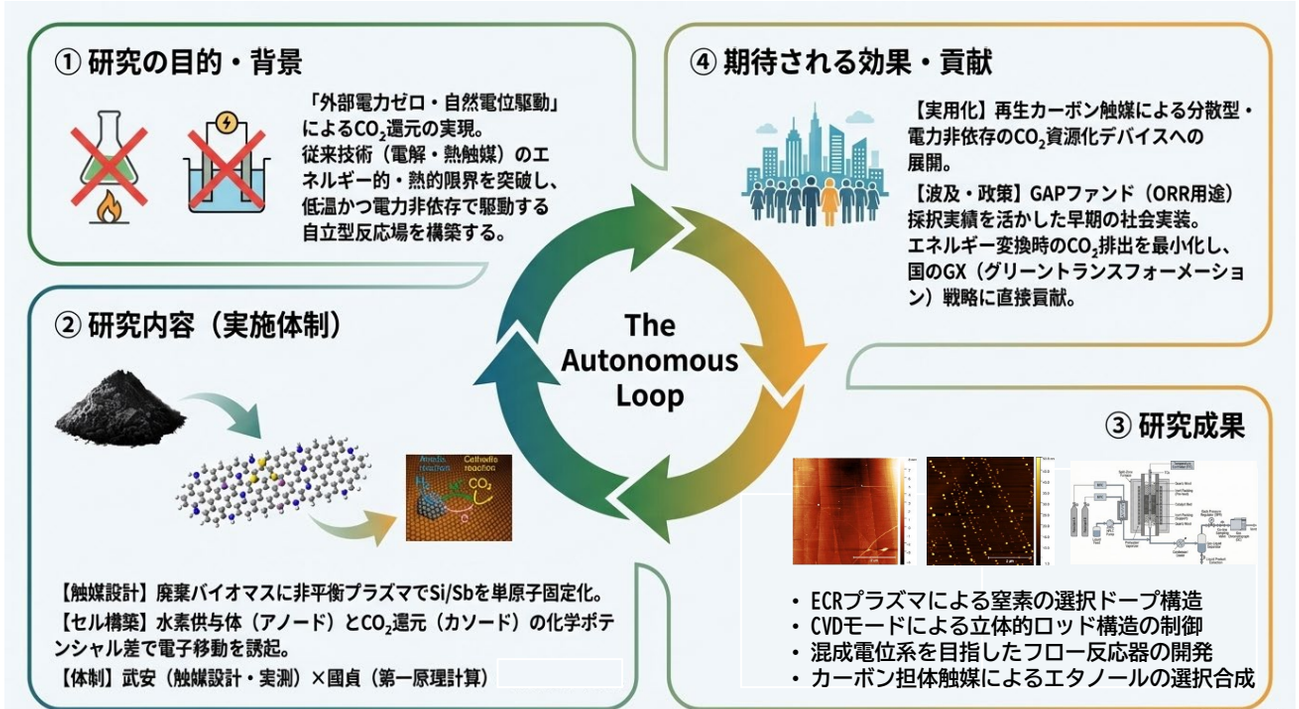
「非平衡ドーピング型シングルアトム触媒による混成電位駆動型CO₂還元場の構築と電力非依存型資源化プロセスの開発」

武安 光太郎 触媒科学研究所・触媒構造研究部門（高草木研）

email: takeyasu@cat.hokudai.ac.jp

研究室HP <https://www.cat.hokudai.ac.jp/takakusagi/>

関連キーワード「混成電位駆動型触媒反応／カーボン材料／プラズマ」



分散型CO₂資源化が拓く、次世代GX社会へのロードマップ

