

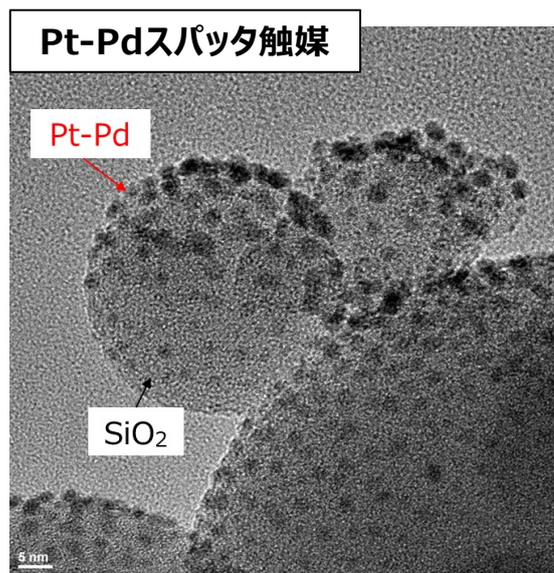
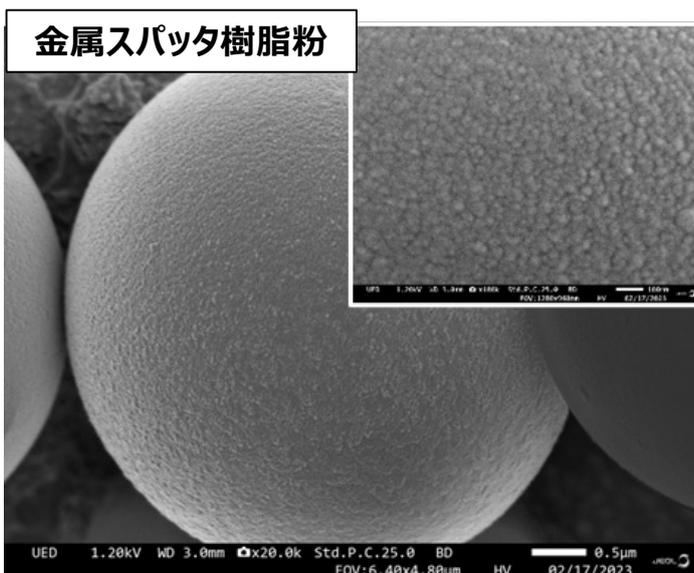
第145回 理学部コロキウム

粉末へのスパッタコーティング技術の開発

～科学技術の発展に寄与し社会の繁栄に貢献する～



株式会社フルヤ金属 研究統括部 阿野元貴



日時：1月22日（水）16:30～17:40（紹介・質疑応答含む）

場所：理学部大会議室 (A317)（対面方式です）

事業内容と粉末スパッタコーティング技術についてご紹介します。

当社は、希少なイリジウムとルテニウムの新たな価値を見出し、革新的な技術や発想により成長してきた企業です。

「他社がやっていないことをやる」創業時から変わらぬ精神で、独創的な技術開発に取り組んでおります。今回ご紹介する「粉末へのスパッタコーティング技術」もその1つとなります。

本講演を通して、大学と企業の研究開発の違いや、大学の経験で役立ったことなど、皆様にお伝えできればと考えております。

問い合わせ先：長束俊治 (natsuka@bio.sc.niigata-u.ac.jp)