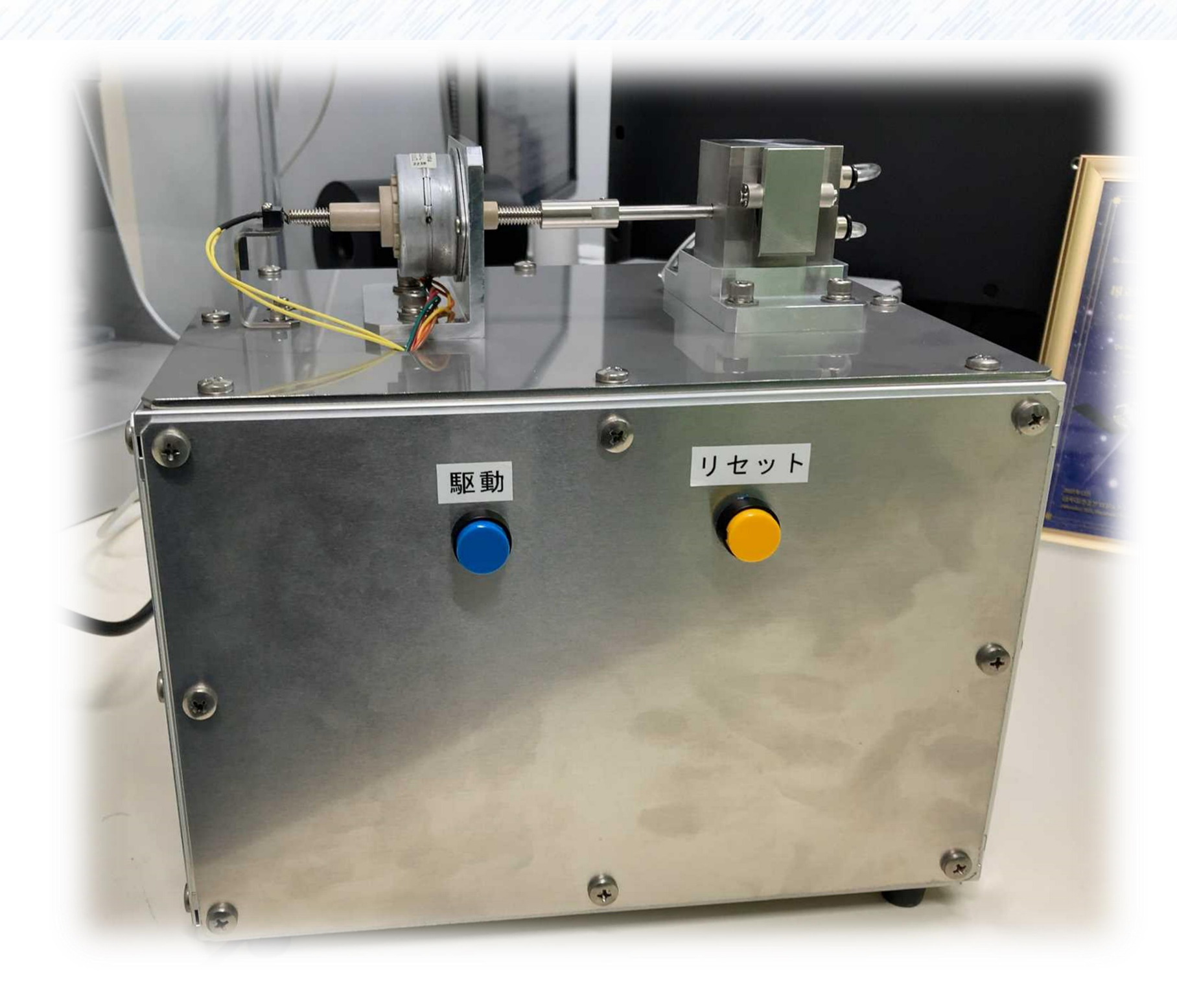
有機元素分析の試料調製を自動化

-包むをもうと気楽に-

國分陽子

核燃料・バックエンド研究開発部門、東濃地科学センタ・



製品化の パートナー募集!



「包む」でお困りの方、

一緒に解決しませんか? 「被覆装置および被覆物の製造方法」 特願2023-104170

課題:手間・時間がかかる

有機元素分析装置の試料調製で金属箔に包む作業

解決:自動包埋装置の作製

特願2023-104170「被覆装置および被覆物の製造方法」

装置メリット

- ・作業効率アップ+人件費ダウン
- ・メンテナンスコストダウン
- ・分析精度アップ

生產量:10,000台以上、市場規模:数百億円以上





地球科学









法医学

農業・食品