



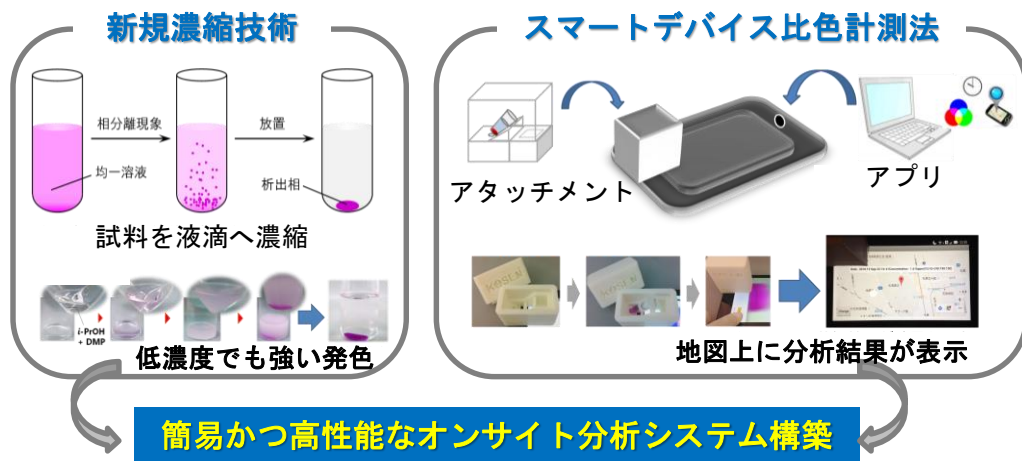
富山高等専門学校

National Institute of Technology, Toyama College

環境
10

事業内容

本校は「**新規濃縮技術**」と「**スマートデバイス比色計測法**」の2本柱により、簡易かつ高性能なオンサイト分析技術を提供しております。



We developed simple and high performance on-site analytical technology based on “**Novel concentration method**” and “**Smart device analyzer**”

PR

本濃縮技術は短時間で高倍率の濃縮倍率・抽出率で目的物質を濃縮できることから、**極低濃度試料の分析が可能**です。また、手持ちのスマートフォンが測定装置になるため、**計測コストの削減**だけでなく、分析結果の**マッピング機能**も有しております。

High sensitive

Low cost

Mapping

NEEDS

1. 商品化のみならず、本技術をテスト・活用頂ける方を求めています。
2. 濃縮技術のみ、スマートデバイス計測のみでも対応いたします。

科学研究費補助金（基盤C） 環境研究総合推進費



企業情報

富山県富山市本郷町13

TEL:076-493-5402

URL:<https://www.nc-toyama.ac.jp/>

連絡先

総務課 企画室

kikaku@toyama-nc.ac.jp