



国立富山高専

富山高等専門学校

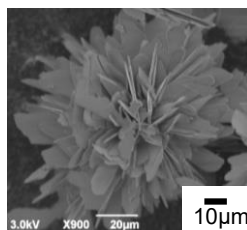
～KOSEN発エコイノベーション～

環境
11

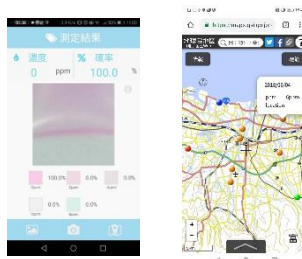
事業内容

富山高等専門学校が保有する環境分野の成果から、以下の2つの事例をご紹介します。

- ① 汚染土壌や排水中のフッ素化合物、重金属類を安定な鉱物として不溶化できる資材
「DCPDナノハイブリッド」



- ② 水質やガス濃度をタブレットを用いて簡単に測定、記録、データベース化できる
「AIマッピングアプリ」



その他の産学連携の取り組みについてもご紹介し、技術相談を受け付けます。

PR

今回のシーズはすでに民間企業と製品化を進めており、沖縄および台湾での実用化につながるものです。この展示会を通して、是非とも多くのマッチングにつながることを強く期待しております。

NEEDS

半導体産業等の排水処理や、工場跡地等の汚染土壌の処理、現場での環境モニタリングを容易にする技術を活用いただけるユーザーを求めています。

サンプル提供も可能です。

企業情報

富山県富山市本郷町13(本郷キャンパス・袋布)
富山県射水市海老江練合1番2(射水キャンパス・古山)
TEL 076-493-5402(本郷), 0766-86-5100(射水)
URL : <http://www.nc-toyama.ac.jp/>

連絡先

物質化学工学科・教授 袋布(たふ)
電子情報工学科・教授 古山
E-Mail: tafu@nc-toyama.ac.jp(袋布)
shoichi@nc-toyama.ac.jp(古山)