

## 研究タイトル: 環境・金属・組成・微量分析に係る定性及び定量分析に関する研究



氏名:	伊藤 真子 ／ ITO Shinko	E-mail:	shinko-itou@tsuruoka-nct.ac.jp
職名:	技術長 (技術専門員)	学位:	準学士(工学)、修士(公益学)
所属学会・協会:	日本工学教育協会、商品開発・管理学会		
キーワード:	水質分析、金属分析、工学教育		
技術相談 提供可能技術:	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境分析</li> <li>・微量金属分析・組成分析など</li> <li>・公害防止管理者(水質)、作業環境測定士(金属)、化学分析技能士などの資格を所有しています。それらに関する相談に対応できるかもしれません。</li> </ul>		

### 研究内容: 環境分析・金属分析・組成分析・微量分析に係る定性及び定量分析に関する研究

環境分析は、環境を維持していく中で必要不可欠です。また、製品等の試料中の成分を定性分析(何が入ってるか)や定量分析(どの位入っているか)を調査することは、研究や品質管理などの基礎にも繋がります。外部からの依頼として、「飲料用温泉水開発に係る効果的なホウ素除去の検討」や「ICP-OES を使った材料中の微量元素の定量分析」、「地域ブランド商品開発」を行いました。

#### 【試料】



水・石・植物・金属・プラスチックなど



#### 【各種分析装置】 試料の前処理から金属・イオン等の各種分析が可能



イオンクロマトグラフィー



ICP 発光分光分析装置



pH 計



電気伝導度計



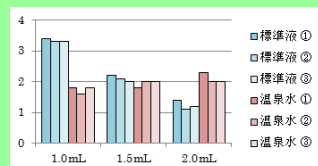
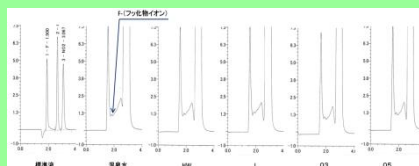
電子天秤



Milli-Q 水製造装置

各種環境関連の試料や製品などを、正確に分析する手法を提案し、を行い結果を出すことにより、環境維持、製造方法の改善や商品化に貢献したいと考えています。

#### 【測定結果】



#### 提供可能な設備・機器:

##### 名称・型番(メーカー)

ICP 発光分光分析装置(ICP-OES)	吸光度計
原子吸光分析装置(AAS)	電子天秤
マイクロ波試料前処理装置	pH 計
イオンクロマトグラフィー分析装置(IC)	
Milli-Q 水製造装置	

# Environmetal analysis and metai analysis



Name	ITO Shinko	E-mail	shinko-itou@tsuruoka-nct.ac.jp
Status	Chief of Engineering		
Affiliations	Association of Product Development and Management		
Keywords	Inorganic ion, Drainage analysis		
Technical Support Skills	<ul style="list-style-type: none"> <li>Studies on a preprocessing method to analyze metal ions in liquid and solid samples.</li> <li>ICP-OES (ICP-Optical Emission Spectrometry) or AAS (Atomic Absorption Spectrometry) analyses to determine the metal content of a sample.</li> </ul>		

## Research Contents

## Environmetal analysis and metai analysis



ICP-Optical Emission Spectrometry



Atomic Absorption Spectrometry

## Available Facilities and Equipment
