

所属	環境都市工学科	氏名	川上 周司 KAWAKAMI, Shuji	
学位	博士（工学）	職名	准教授	
研究室名	水環境工学研究室			
e-mail/URL	shuji[at]nagaoka-ct. ac. jp ※[at]を@に変えてください			
キーワード	水環境工学、衛生工学、下水処理、浄化槽、環境微生物工学、 遺伝子工学、深層学習			

研究分野	<ul style="list-style-type: none"> ・排水処理システム内の微生物相解析 ・シングルセルレベルでの微生物検出技術 ・水面画像を用いた BOD 予測システム ・排水処理システムの遠隔管理
------	--

興味のあること 技術PR	<p>〈興味のあること〉</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 排水処理システムにおける微生物情報を現場に返せる形で具現化できないか考えております。高度な機器や技術を有しなくても、誰も現場で使える技術の確立を目指しています。 2. 排水処理システムや河川等の維持管理を遠隔で実施する技術開発を行なっています。 <p>〈技術PR〉</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Miseq、Nanopore（図1）を用いた遺伝子解析に基づく微生物同定技術 2. DNA抽出を伴わない微生物同定技術の開発 3. 浄化槽の水面画像から処理BODを予測する技術
-----------------	---



図1 Nanopore シーケンサー

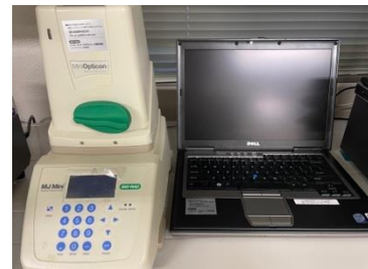


図2 real-time PCR 装置

特別設備	<ul style="list-style-type: none"> ・Real-time PCR（図2） ・細胞分取用マイクロマンピレーター ・位相差顕微鏡 ・ガスクロマトグラフ ・イオンクロマトグラフ（図3）
------	---



図3 イオンクロマトグラフ

企業との連携実績	<p>〈微生物解析関連〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・株式会社トーエネック様 ・（公社）徳島県環境技術センター様 <p>〈排水処理の維持管理関連〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・（公社）徳島県環境技術センター様 ・株式会社ガイアパワー様
----------	---