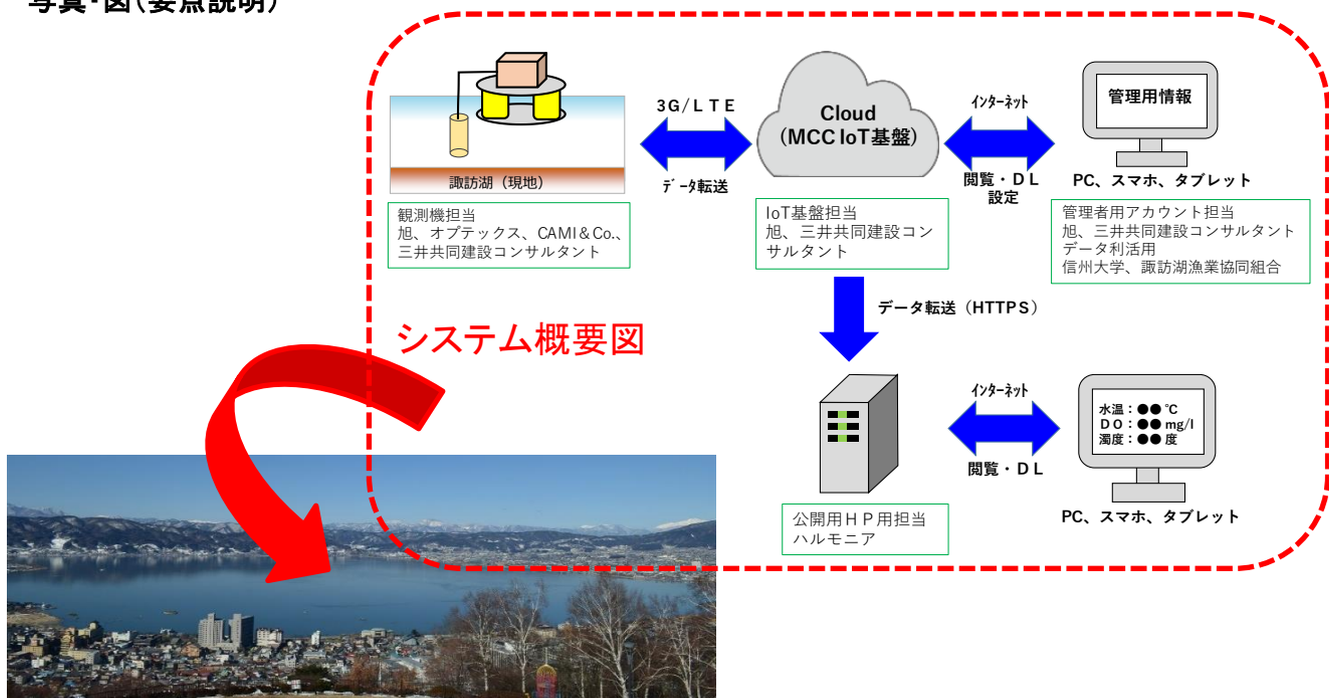


ひとわざ(一技)名: IoT を用いた諏訪湖の水質観測

1. 概要(200字目安)

Suwa Smart Society5.0 - IoT を用いた諏訪湖水質観測プロジェクト-  
 Suwa Smart Society 5.0は、人材不足や高齢化社会など諏訪圏が抱える課題を、様々な立場の方々が連携し、IoT・AIを用いて解決する将来のスマート社会の実現へ向けた取り組みです。  
 本プロジェクトは、Suwa Smart Society 5.0 の一環として、産学官が連携し、IoT を用いた諏訪湖の水質のリアルタイム観測・配信を行うプロジェクトです。  
 今後は、中長期的にデータ収集、解析を行うことで将来の環境予測へつなげていく予定です。

写真・図(要点説明)



2. 企業概況

フリガナ	カブシキカイシャ アサヒ			フリガナ	マスザワ ヒサオミ
会社名	株式会社 旭			代表者名	増澤 久臣
				フリガナ	マスザワ ヒサオミ
事業内容	金型事業			URL	<a href="http://www.asahi-mold.co.jp/">http://www.asahi-mold.co.jp/</a>
主要製品	金型				
フリガナ	ナガノケンスワシオオアザコナミ				
住所	〒392-0131長野県諏訪市大字湖南5902-1				
電話/FAX	0266-58-5058/ 0266-58-6825		E-mail		
資本金(百万円)	10	設立年月日	1968年	売上(百万円)	
				従業員数	12

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

【IoTを用いた諏訪湖水質観測プロジェクト 参画団体】  
 諏訪市、信州大学、諏訪湖漁業協同組合、(株)旭、オプテックス(株)、(株)CAMI&Co.、(株)ハルモニア、三井共同建設コンサルタント(株)が参画しております。

【概要及びデータ公開ホームページ】  
<https://sss50.harmonia-cloud.com/>