



2022年5・6月号

## 特集：SDGsのためのセンシング技術（3）（仮）

COVID-19 感染拡大に伴う社会，行動変容の要請，SDGs（持続可能な開発目標）17の達成へ向けて，センシング技術，AI 技術，IoT の利活用が期待されている。本特集では，COVID19 への対応および SDGs 達成という強い社会的要請に対して，現在さかんに研究開発が進められている事例を様々な角度から取り上げ，現状を把握すると共に，今後の発展可能性を議論したい。

	特集タイトル	執筆者
1	特集にあたって	青木義満（慶應義塾大学）
2	さりげないセンシングと日常人間ドックで実現する自助と共助の社会創生拠点（仮）	COI 東北拠点
3	データの取得と見える化が SDGs 達成に向けて果たす役割（仮）	川久保 俊（法政大学）
4	環境モニタリング AI・社会活動モニタリング AI（仮）	（株）Ridge-i
5	社会課題を解決する OKI の DX ソリューション（仮）	沖電気工業（株）
6	感染リスク低減支援システム（仮）	パナソニック（株）

※特集予定は都合により変更になる場合があります。