

- ① 厚木市公園緑地課が抱える公園の維持管理の課題（困りごと）について、シーズ技術の紹介と質疑応答による課題の深掘りを実施。
- ② 厚木市公園緑地課から予め提示いただいた2つのテーマについて実施。

<日時> 令和6年3月26日（火）13時30分～16時20分 <会場> 厚木市役所 本庁舎 大会議室A・B  
 <参加者> 厚木市公園緑地課および行政経営課の合計7名、シーズ提供社3社、関東地方フォーラム

<1on1ミーティングの流れ>

1. 開会挨拶、目的・趣旨および流れの説明

2. 1on1ミーティング

2.1 テーマ1：台帳の電子化

	シーズ技術名	会社名
①	i-MASTER	八千代エンジニアリング（株）
②	Facility Log	オムロンソーシアルソリューションズ株式会社

②-2 先端技術の活用

	シーズ技術名	会社名
①	Facility Log	オムロンソーシアルソリューションズ株式会社
②	Skydio Dock	（株）フジタ、（株）センシンロボティクス

③ 閉会挨拶



<1on1ミーティングの結果>

- テーマ1については、現時点で厚木市は表計算アプリを活用して管理を行っておりシーズ技術との親和性があったことから、技術の具体的な内容まで踏み込んだ議論や質疑応答がなされた。
- テーマ2については、厚木市が抱える課題に対する先端技術の活用性について、厚木市とシーズ提供者の間で活発な議論、質疑応答がなされた。

- ① 厚木市公園緑地課との1on1ミーティングのシーズ技術であるSkydio Dock（（株）フジタ、（株）センシロボティクス）の運用デモンストレーションを実施。

<日時> 令和6年3月26日（火）10時30分～11時45分 <会場> フジタ技術センター

<参加者> 厚木市公園緑地課および行政経営課6名、シーズ提供社1社、関東地方フォーラム

<Skydio Dock運用デモンストレーションの流れ>

1. Skydio Dockの説明
2. 運用デモンストレーション
3. 質疑応答

< Skydio Dock運用デモンストレーションの結果>

- 実際の飛行や動作を見る機会のない先端技術のデモンストレーションを見学でき、午後に実施される1on1ミーティングのための予備知識とすることができた。

