

「黒岩祐治が行く！神奈川の現場」(知事現場訪問) 小型 SAR 衛星を開発・製造する 株式会社 Synspective を知事が訪問します

SAR 衛星の小型化に取り組み、衛星6機の軌道投入に成功している株式会社 Synspective の小型衛星量産工場を視察し、同社代表取締役 CEO 等と意見交換を行います。

1 日時

令和7年3月 28 日(金曜日)14 時 00 分から 15 時 30 分

2 場所

株式会社 Synspective ヤマトテクノロジーセンター
(大和市中央林間西3-7-1)

3 行程

予定時間	主な内容
14 時 00 分から 15 時 30 分	・小型SAR衛星の量産工場の視察 ・同社 新井 元行 代表取締役CEO等との意見交換

4 取材

- ・取材を希望される場合には、3月 26 日(水曜日)までに問合せ先へ御連絡ください。
- ・製造現場内は取材が出来ません。また、非公表の内容が含まれるため、一部の事業説明及び意見交換は冒頭のみ取材とさせていただきますので、予め御了承ください。
- ・詳細は改めて、当日、現地で説明いたしますが、御不明な点等あれば事前に問合せ先へ御連絡ください。
- ・全行程終了後、知事がぶら下がり取材に対応します。

【参考:SAR衛星について】

“SAR”とは、“Synthetic Aperture Radar”の略語で、日本語では「合成開口レーダー」と呼ばれます。

SAR 衛星は電波の一種であるマイクロ波を使って地表面を観測する衛星です。

SAR 衛星は自らが雲を透過する波長の電波を照射し、地上からの反射波を観測するため、天候や時間帯に依存せず、高頻度でデータ取得が可能です。



株式会社Synspective

- ・ 所在地(本社):東京都江東区三好3-10-3
- ・ 設立:2018年2月
- ・ 主な事業内容:SAR画像データ販売、衛星データを利用したソリューションサービス、小型SAR衛星の開発・運用

問合せ先

神奈川県産業労働局産業部産業振興課

課長 高橋 電話 045-210-5630

技術開発グループ 本田 電話 045-210-5640