

## 「SAT テクノロジー・ショーケース in つくば 2023」に参加しました

### 参加報告

2023年1月26日（木）に、つくば国際会議場において、つくばサイエンス・アカデミー主催、国土技術政策総合研究所を含めた26機関の共催による「SAT テクノロジー・ショーケース in つくば 2023」が開催されました。

国総研からは研究所紹介の展示に加え、下記の3つの研究について、1分間で1枚のスライドのみで研究紹介を行う「インデクシング発表」と「ポスター発表」を行いました。

当日の参加者による投票の結果、水循環研究室 諸岡研究官の、「VR技術を用いた河川水位予測情報の3次元表示に関する技術開発」が、最も産業技術への応用が進んでいると認められるものに与えられる、「ベスト産業実用化賞」を受賞しました。

タイトル	発表者
<a href="#">VR技術を用いた河川水位予測情報の3次元表示に関する技術開発</a>	水循環研究室 諸岡 良優 研究官
<a href="#">AIを活用したダム管理者支援ツールの開発</a>	大規模河川構造物研究室 西村 柁哉 研究官
<a href="#">外周道路の渋滞対策による生活道路エリア通過車両抑制効果の検証</a>	道路交通安全研究室 村上 舞穂 研究員

※タイトル名をクリックすることで、各発表者のポスターがご覧いただけます。

※イベントの詳細は下記をご覧ください

<https://www.science-academy.jp/showcase/22/index.html>

## ■会場の様子



写真1 インデクシング発表 (村上研究員)



写真2 ポスター展示 (西村研究官)



写真3 表彰式の様子 (諸岡研究官)



写真4 国総研紹介の展示