

## 西成 活裕

### 東京大学大学院工学系研究科 航空宇宙工学専攻 教授・博士（工学）



#### <略歴>

1990年 東京大学工学部航空学科卒業

1995年 東京大学大学院工学系研究科航空宇宙工学専攻博士課程修了

1995年 山形大学工学部機械システム工学科 助手、1997年同大学助教授

1999年 龍谷大学理工学部数理情報学科 助教授

2005年 東京大学大学院工学系研究科 航空宇宙工学専攻 准教授, 2009年同大学教授

2009年 東京大学 先端科学技術研究センター 教授

2023年 東京大学大学院工学系研究科 航空宇宙工学専攻 教授 現在に至る

（専門分野）数理物理学、渋滞学

（主な受賞）2021年 イグ・ノーベル賞受賞

2021年 第10回藤原洋数理科学賞大賞受賞

2013年 文部科学省「科学技術への顕著な貢献 2013」に選出

2006年 著書「渋滞学」（新潮選書）第2・3回講談社科学出版賞および  
第7回日経BP社BizTech賞を受賞

（活動実績）日本国際ムダどり学会会長、科学技術振興機構さきがけ研究員、日本学術振興会日米先端科学シンポジウム委員、大学入試センター試験数学出題委員、内閣府イノベーション国際共同研究座長、内閣府IT戦略本部ITSタスクフォース委員、日本応用数理学会主査、日本ロジスティクスシステム協会主査、国土交通省「総合物流施策大綱」構成員、東京オリンピック・パラリンピック組織委員会アドバイザーなど多数