



工学系研究科専攻間横断型教育プログラム

「機械システム・イノベーション」

実践型リーダー養成事業「イノベーションリーダー養成演習」

博士課程教育リーディングプログラム

「社会構想マネジメントを先導する グローバルリーダー養成プログラム」



東京大学  
THE UNIVERSITY OF TOKYO

東京大学大学院  
工学系研究科

第167回GMSI公開セミナー/第84回実践リーダーレクチャー/第52回GSDMプラットフォームセミナー

## VISION FOR PERSONAL TRANSPORTATION

# Prof. Stefan Klein

Head of Department for Transport and Design at Academy  
of Fine Arts and Design (AFAD), Slovakia / CTO, Chief Engineer, AEROMOBIL

日時: 2015年3月4日(水) 16:00-17:30  
場所: 東京大学工学部7号館2F73号講義室

### Abstract :

- Future transport development scenarios
- Reduction - making the city traffic lighter, smaller and efficient
- Expansion - moving traffic from 2D to 3D
- AeroMobil 3.0 as a case study for future personal transportation



### AeroMobil 3.0 - prototype



主催:

東京大学大学院工学系研究科「機械システム・イノベーション」プログラム (GMSI)

東京大学実践型リーダー養成事業「イノベーションリーダー養成演習」(PCIL)

東京大学博士課程教育リーディングプログラム「社会構想マネジメントを先導するグローバルリーダー養成プログラム」(GSDM)

本件連絡先:

東京大学大学院工学系研究科航空宇宙工学専攻 教授 鈴木 真二

GMSIプログラム事務局 E-mail: [gmsi-office@pcil.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:gmsi-office@pcil.t.u-tokyo.ac.jp) Phone: 03-5841-0696