## 飛翔型撮影システムによるOut-of-Bodyコンテンツ創成

- 小型自律ヘリコプターによる撮影 ー \*\*\*

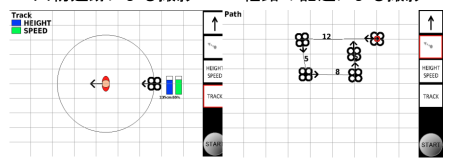
樋口啓太(東京大学)

自律へリコプターにより誰でも臨場感の高い映像を撮影



簡易な操作を実現するためのカメラワーク編集ツー

´ Track Mode: 人物追跡による撮影 Path Mode: 経路の記述による撮影



本プロジェクトでは、撮影用へリコプターとその自律航行制御プログラム、および簡易な操作を実現するためのカメラワーク編集ツールを開発した.

本プロジェクトの成果では、飛翔型撮影 システムによる自律撮影の基盤技術を実 現し、空中からのカメラワークによる臨場 感の高い映像を撮影可能にした。

本プロジェクトの成果により撮影された映像

