

EagleSense: Tracking People and Devices in Interactive Spaces using Real-Time Top-View Depth-Sensing

Chi-Jui Wu¹, Steven Houben², Nicolai Marquardt¹

¹ University College London, UCL Interaction Centre, Gower Street, London, UK ² Lancaster University, Lancaster, UK

- ユビキタスなアプリケーションを設計するためには、人々の位置や向き、行動のリアルタイム追跡がますます重要になる。
- トップビューの深度感知カメラを用いて人の姿勢や行動を認識を行うデバイス EagleSenseを開発。

