

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

นราวุฒิ พัฒโนทัย. พรชัย มงคลนาม. บัณฑิต วรรณภา. 2550 การประกอบรวมโครงร่างมนุษย์จาก การตรวจจับการเคลื่อนไหวโดยใช้กล้อง Kinect หลายตัว. National Conference on Information Technology 2012. 370-374

Microsoft Corporation, *Kinect for Xbox 360 - Xbox.com*. สืบค้นเมื่อสิงหาคม 2555, จาก <http://www.xbox.com/en-GB/kinect>

Microsoft Corporation, *Speech recognition – Sapi5.1*. สืบค้นเมื่อสิงหาคม 2555, จาก <http://www.microsoft.com/en-us/download/details.asp?id=10121>

Roman and Boomerang, *รีวิว Samsung Smart TV 55ES8000*. สืบค้นเมื่อสิงหาคม 2555, จาก http://www.lcdtvthailand.com/review/detail.asp?desc=1¶m_id=1277

Wikipedia, *Motion capture*. สืบค้นเมื่อสิงหาคม 2555, จาก http://en.wikipedia.org/wiki/Motion_capture

Microsoft Corporation, *Kinect for Windows SDK from Microsoft Research*. สืบค้นเมื่อสิงหาคม 2555, จาก

<http://research.microsoft.com/en-us/um/redmond/projects/kinectsdk/>

Microsoft Corporation, *Human Interface Guidelines v1.5.0*. สืบค้นเมื่อสิงหาคม 2555, จาก http://www.download.microsoft.com/.../Human_Interface

ภาษาต่างประเทศ

BOOKS

- J.D. Alexiadis, P. Kelly, P. Daras, N. E. O'Connor, T. Boubekeur, and M. B. Moussa, *Evaluating a Dancer's Performance using Kinect-based Skeleton Tracking* : Proceedings of the 19th ACM international conference on Multimedia. pp. 659-662:Nov. 2011.
- Velardo, C. and Dugelay, *Real Time Extraction of Body Soft Biometric from 3D Videos* : Proceedings of the 19th ACM international conference on Multimedia, 28 November-1 December 2011, Arizona, USA, pp. 781-782.
- K. Berger, K. Ruhl, Y. Schroeder, C. Bruemmer, Al. Scholz, and M. Magnor, *Markerless Motion Capture using multiple Color-Depth Sensors* : Proc. Vision, Modeling and Visualization (VMV) 2011, pp. 317–324, Oct. 2011.
- J. Vince, *Mathematics for Computer Graphics, 3rd ed. London:Springer, 2010.*
- B. Siciliano and O. Khatib, *Springer Handbook of Robotics, Springer, 2008.*