

บรรณานุกรม

ขันภัตร นันทจิวารชัย และคณะ 2536. “การรู้จำเสียงพูดโดยใช้ลักษณะแบ่งความต่าง”, ใน การประชุมวิชาการไฟฟ้าครั้งที่ 16. 1:DS-56 - DS-59.

วิศรุต อาบุบุตร, สมชาย จิตะพันธ์สกุล และ สุคaphร ลักษณ์ยานาวิน 2539. “ระบบการรู้จำคำไทย หลายพยางค์แบบไม่ขึ้นกับผู้พูด โดยใช้แบบจำลองเชิงเด่น มาร์คอฟ”, ใน การประชุมวิชาการไฟฟ้าครั้งที่ 19. 1:244 - 247.

วุฒิพงษ์ พรสุขจันทร์ และสมชาย จิตะพันธ์สกุล 2539. “การรู้จำตัวเลขภาษาไทยแบบไม่ขึ้นกับผู้พูดโดยใช้ แอลพีซี และนิวรอลเน็ตเวิร์คแบบเบิกพรอพาเกชัน”, ใน การประชุมวิชาการไฟฟ้าครั้งที่ 19. 1:DS-67 - DS-71.

Cole, R.; Muthusamy, Y. and Fanty, M. 1990. The ISOLET spoken letter database. Oregon Graduate Institute.

Duda, Richard O.; Hart, P.E. and Stork, D.G. 2000. PATTERN CLASSIFICATION. 2d ed. New York: Wiley-Interscience Publication.

Young, S., et al. 2000. The HTK Book (for HTK Version 3.0): <http://htk.cambridge.edu>

IBM. 2000. “IBM Via Voice”, <http://www-306.ibm.com/software/voice/viavoice/>

Sornlertlamvanich, V., et al. 2000. “The State of the Art in Thai Language Processing”, National Electronics and Computer Technology Center.

Gowdy, J.N. and Tufekci, Z. 2000. “Mel-scaled discrete wavelet coefficients for speech recognition”, In ICASSP 2000.

Tan, Li and Karnjanadecha, M. 2003. "Pitch Detection Algorithm: Auto Correlation Method and AMDF", In ISCIT 2003. Songkhla

Potisuk, S.; P. Harper, M. and Gandour, J. 1999. "Classification of Thai tone sequences in syllable-segmented speech using the analysisby-synthesis method", In IEEE Transactions on Speech and Audio Processing.

Kanokphara, S. 2003. "Syllable Structure Base Phonetic Units for Context-Dependent Continuous Thai Speech Recognition", In EUROSPEECH 2003. Geneva

Thongprasert, R. 2002. "Process Reportion Corpus Development and Speech Technology in Thailand", In Proc. Of the Joint International Conference of SNLP Oriental COCOSDA 2002.