

正本

12/20/06/5

國立臺北大學 函

地址：23741 新北市三峽區大學路151號
承辦人：吳亭臻
電話：02-86741111#67207
傳真：02-26710893
電子信箱：judywu@mail.ntpu.edu.tw

545

南投縣埔里鎮大學路一號
受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國103年6月23日

發文字號：北大教字第1032700080號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：當日議程、本校交通資訊及宣傳海報各1份

主旨：本校僅訂於103年8月1日(五)辦理「2014語音訊號研討會」敬邀相關領域人員及師生踴躍參加，並惠予公告，請查照。

說明：

- 一、公開分享101年度科技部計畫成果報告，辦理2014語音訊號研討會，歡迎相關領域人員踴躍參加。
- 二、活動訊息說明如下：
 - (一)時間：103年8月1日(星期五)上午9時至下午17時。
 - (二)地點：國立臺北大學(新北市三峽區大學路151號)/公共事務學院大樓2樓，119會議室。
- 三、檢附當日議程、本校交通資訊及宣傳海報乙份。

正本：公私立大專院校
副本：通訊工程學系江振宇教師

校長 薛富井

一、將來文上傳本校公文系統，
公告週知。

二、文陳閱後存。

代
行
爲
決

教授兼
研發長
林佑昇

教授兼
研發長
林佑昇

專員
王淑娟

副教授兼
研發處
學術及推廣
服務組組長
施君興

研
究
發
展
處





2014 語音訊號研討會會議-議程

時間	議程	主講人	主持人
09:00-09:30	報到		
09:30-09:40	開幕	陳裕賢教授 (國立台北大學電機院院長)	
09:40-10:40	Speech Perception in Adverse Listening Conditions	陳霏 教授 (香港大學)	曹昱 博士 (中央研究院)
10:40-11:00	Coffee Break		
11:00-12:00	Prosodic Phrasing in Spontaneous Speech: A Linguistic Perspective	陳正賢 教授 (國立彰化師範大學)	陳信宏 教授 (國立交通大學)
12:00-13:30	午餐用膳		
13:30-14:30	Emotion-based Music Analysis and Beyond	楊奕軒 博士 (中央研究院)	王新民 副所長 (中央研究院)
14:30-15:30	Understanding dyadic human spoken interactions using speech processing techniques: case studies in autism spectrum disorder (ASD) and behavioral couple therapy	李祈均 教授 (國立清華大學)	陳柏琳 教授 (國立台灣師範大學)
15:30-15:50	Coffee Break		
15:50-16:50	Automatic Speech Recognition with Primarily Temporal Information	林沛 博士 (中央研究院)	江振宇 教授 (國立臺北大學)
16:50-17:00	閉幕		



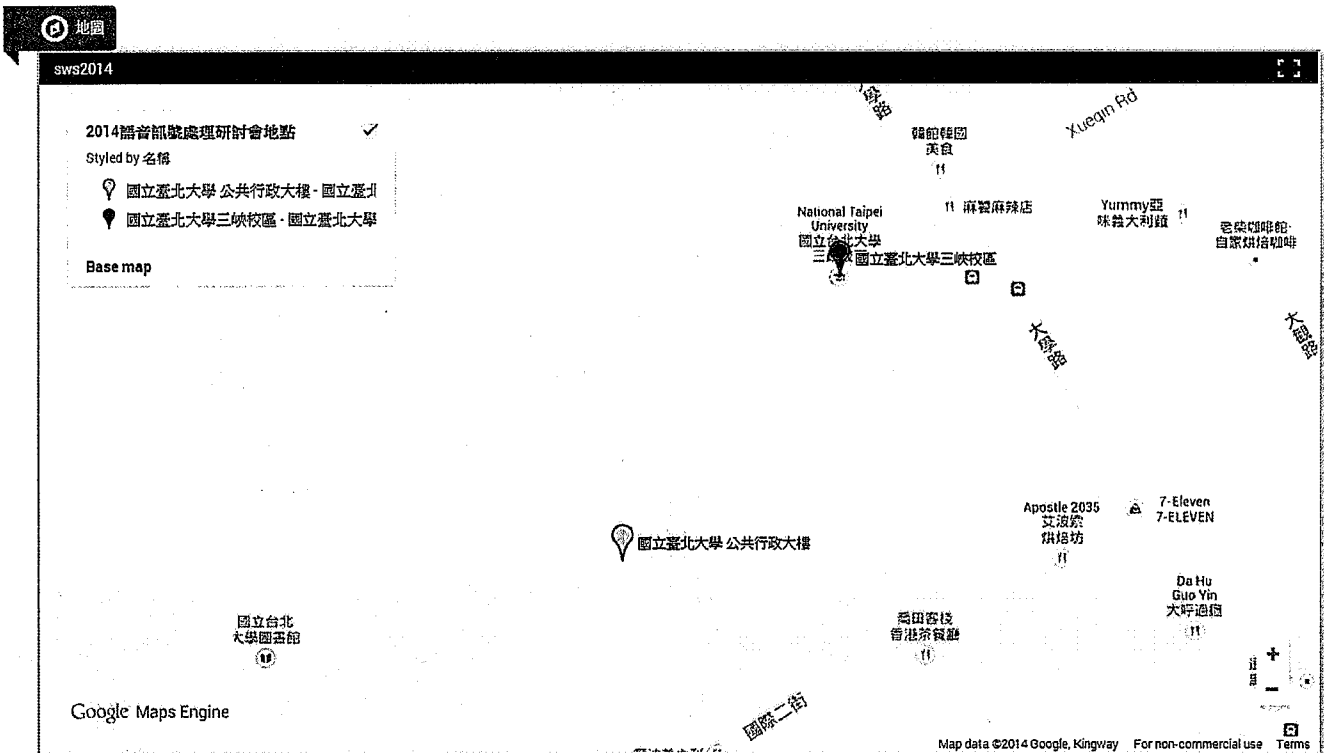
2014 語音訊號研討會-交通資訊

自行開車:

- 臺北南下者請走二高(3號國道)，由鶯歌交流道下，於第一個紅綠燈(消防隊)右轉隆恩街，前行經客家文化園區，過二高涵洞後，直接進入本校隆恩哨側門。
- 中南部北上者，請走3號國道下三峽交流道，左轉復興路往鶯歌方向，第一個紅綠燈(消防隊)右轉隆恩街，前行經客家文化園區，過二高涵洞後，直接進入本校隆恩哨側門。

搭乘大眾交通工具:

- 捷運景安站→轉乘 921 公車至「臺北大學正門」站
- 捷運永寧站→轉乘 916、922 公車至「臺北大學正門」站



2014 Speech Signal Processing Workshop

語音訊號處理研討會

August 1st 國立臺北大學

Linguistic Synthesis Signal Processing Hearing Speech Emotion Applications Music Prosody Recognition

陳霏 教授 香港大學

陳正賢 教授 國立彰化師範大學

楊奕軒 博士 中央研究院

李祈均 教授 國立清華大學

林沛 博士 中央研究院

Speech Perception in Adverse Listening Conditions

Prosodic Phrasing in Spontaneous Speech: A Linguistic Perspective

Emotion-based Music Analysis and Beyond

Understanding dyadic human spoken interactions using speech processing techniques: case studies in autism spectrum disorder and behavioral couple therapy

Automatic Speech Recognition with Primarily Temporal Information

主辦單位:

國立臺北大學通訊工程系
中華民國計算語言學學會

協辦單位:

科技部工程技術研究發展司
中央研究院資訊科技創新研究中心

報名時間:6/15~7/25

報名網址:<http://sws2014.cychiang.tw/>

