

# NTOU/MSV Monthly Work (同甘也共苦) Nov. 2015

Project	計劃名稱	贊助單位	執行時間	負責人
1	自救式邊界元素法 理論與應用(MOST 特約案)	科技部 (第一年)	104/08/01~ 107/07/31	York 高手
2	科普案 台北 101 制震系統說物理(MOST)	科技部 (僅一年)	104/08/01~ 105/07/31	高手 祺烽 文洋
3	無退化尺度之邊界積分方程推導及邊界元素法 之應用(MOST)	科技部 (第二年)	103/08/01~ 106/07/31 16,660/餘 16,660	York 高手
4	科技部發揮影響力 2015(MOST)	科技部	2015/01/01 2015/12/31	陳正宗 高手
5	力學學會計算力學研發小組	中華民國力 學學會	104/08/01~ 105/07/31 20,000/餘 20,000	陳正宗 高手
6	科技部發揮影響力 2016	科技部	2016 年 (申請中)	陳正宗 高手
7	TwSIAM BEM 學會群 (大學生)	TWSIAM	2015 年 6,000/餘 6,000	Y.T. C.M.
8	宇泰講座 (Sladek)	宇泰	104/11/5 15328	陳正宗 范佳銘 李應德
9	宇泰講座 (Benny)	宇泰	104/11 22388	
10	宇泰講座 (楊老師)	宇泰	105/1 15328	
11	大專生海大暑期專題與 MOST 專題 (培育海大為主)	2015 從缺		

## Papers in preparation (畢業論文大家努力中)

1. 橢圓磁壓電彈力 – IJES – 李應德
2. Tensor & Mohr circle – ASCE Education Journal of Professional Issues in Engineering Education and Practice(雅瀨與文生)
3. Biharmonic 退化尺度(4 by 4) – EABE – York – 郭世榮 – 高手
4. A self-regularized BEM – 大家分享
5. 間接法虛擬頻率 – JCA – 大家分享
6. 有需要分補解與特解嗎? – EABE – 大家分享
7. Thermal stress of Truss structures – JTS – York
8. IPSE – Revision (Y.T.&York)
9. EABE – Revision (York&Y.T.)

## 成員

Post Doc – York  
 Post Ms – Kao So  
 博六 – 魯蛋 – Clifford Analysis on BEM  
 碩三 – 論文研究(楊政霖)  
 101 研習生: 粘祺烽, 黃文洋(高手指導)  
 小跟班-吳侑恩

## Service

EABE – 魯蛋(剩 7/107)  
 JoM – 高手(剩 3/44)  
 JCIE – York(剩 4/12)  
 Others – 0

## Teaching

2015 年 8 月至 2016 年 7 月 – 休假

(存檔: wk1511.doc 建檔: Oct/30/2015 高手修改)

# NTOU/MSV Monthly Work (同甘也共苦) Nov. 2015

## Sources:

<b>MOST 無退化</b> (負責人: York)	人事: 432000/餘 0(第一年); 288000(+120000)/餘 378000(第二年); 432000(+120000)/餘 552000 其他費: 235000/餘 46773(第一年); 140000/餘 139704(第二年); 140000/餘 140000(第三年) 設備: 60000/餘 60000(第一年); 50000/餘 50000(第二年); 30000/餘 30000(第三年) 出國: 120000/餘 99615(第二年); 120000/餘 120000(第三年)
<b>NSC 特約案</b> (奇異值)	人事: 564000/餘 178800(第一年); 564000/餘 3099(第二年); 684000/餘 225538(第三年), 其他費: 200000/餘 0(第一年); 200000/餘 0(第二年); 75602/餘 0(第三年), 設備: 100000/餘 0(第一年); 100000/餘 57400(第二年); 40000/餘 7000(第三年), 出國: 164398/餘 0(第三年) <b>結餘: 471,837 (轉校務 448,245)</b>
<b>MOST 新特約案</b> (自救)	人事: 384000(+180000)/餘 499000(第一年); 384000/餘 384000(第二年); 384000(+300000)/餘 684000(第三年) 出國費: X(第一年); X(第二年); 120000 記得追加(第三年) 其他費: 200000/餘 168413(第一年); 200000/餘 200000; (第二年)200000/餘 200000(第三年) 設備: 100000/餘 100000(第一年); 100000/餘 100000(第二年); 50000/餘 50000(第三年)
<b>MOST 101 科普案</b>	人事: 288000/餘 288000, 其他費 102000/餘 101784, 設備 89000/餘 89000
<b>提升影響力</b>	人事: 592860/餘 105494, 其他費 30000/餘 11904, 出國 150280/餘 26043
<b>力學學會 (計算力學)</b>	20000/餘 20000
<b>TwSiAm (學生社群)</b>	6000/餘 6000 (Y.T.&C.M.)
<b>系費用</b>	業務費: 15000/餘 12440, 設備費: 30667/餘 667
<b>教卓大暑</b>	2015 從缺
<b>國科會大專生</b>	2015 從缺
彈性支用額度: 15,720/餘 15,720(MOST 自救 1) 16,660/餘 16,660 (MOST 無退化 1); 15,760/餘 15,760(MOST 無退化 2); 11,000/餘 11,000 (MOST 101 科普案) 前年度結餘款預算: 198,836(+奇異 448,245)/餘 188,836	

## Program – (Nov.)

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
1	2 I-Lan	3 I-Lan	4 MOST (outstanding, NTU)	5 Yu-Tai	6	7
8	9	10	11	12	13 MOST(PhD)	14
15	16 中華司	17	18	19	20 力學會議	21 力學會議 台日反算
22 台日反算	23 台日反算	24	25	26	27	28
29	30					

請珍惜國家給我們的資源，做該做的事好好發揮

感恩-感謝

海大河工系 陳正宗終身特聘教授 工作分配

今天擁有的資源，感謝 NTOU/MSV 以前與現在成員所做出的累積努力與貢獻

大家加油 爭取 Bonus!

由儉入奢易      由奢返儉難      經費用在刀口上!

(存檔: wk1511.doc 建檔: Oct/30/2015 高手修改)