

# NTOU/MSV Monthly Work (同甘也共苦) Feb. 2017

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 (第二年)	104/08/01~ 107/07/31	魯蛋 York 高手
2	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 (第三年)	103/08/01~ 106/07/31	魯蛋 York 高手
3	修正型格林函數於求解二維拉普拉斯方程邊界 值問題之應用	科技部 (僅一年)	105/08/01~ 106/07/31	魯蛋 York 高手
4	MOST 1 二維外域問題退化尺度之研究: 雙極座標解析推導與邊界元素法數值實驗	科技部 (審查中)	106/08/01~ 109/07/31	魯蛋
5	MOST 2 同幾何分析結合對偶邊界元素法用於拉普拉斯 方程的退化邊界問題	科技部 (審查中)	106/08/01~ 107/07/31	York
6	MOST 3 「三隻小豬」看台北 101	科技部 (審查中)	106/08/01~ 107/07/31	高手
7	力學學會計算力學研發小組 2017	中華民國力 學學會	105/08/01~ 106/07/31	陳正宗 高手
8	TwSIAM 學生會	TwSIAM	2016 年 6000 元 (已用完)	范佳銘 李應德 York
9	河工系經費(業務費與設備費)	河工系	105/01/01~ 105/12/31	小黃
10	MOST 大學生專題 重祐	科技部	2016/07/01~ 2017/02/28	賴重祐 謝志忠 魯蛋 York 高手
11	MOST 大學生專題 志忠(準備中)	科技部	~ 2017/02/15	賴重祐 謝志忠 魯蛋 York 高手
12	學術工作費	振噪學會	4 萬元	魯蛋
13	大專生海大暑期專題 (培育海大為主)(2016 從缺)	9600(學生) 5000(MSV)	105/07/01~ 105/08/31	魯蛋 York 高手
14	TwSIAM 學群活動費(擬申請)	TwSIAM	1 萬元	

## Papers in preparation (畢業論文大家努力中)

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1.18 銅人陣—李應德</li> <li>2. 橢圓磁壓電彈力—IJES—李應德</li> <li>3. Torsion of coated bar –IJES— 李應德</li> <li>4. Tensor &amp; Mohr circle— ASCE Education Journal of Professional Issues in Engineering Education and Practice(雅濤與文生)</li> <li>5. A self-regularized BEM—大家分享 MRC—魯蛋</li> <li>6. 有需要分補解與特解嗎? –EABE—大家分享</li> <li>7. Thermal stress of Truss structures –JTS—York</li> <li>8. Band gap(LuDan)</li> <li>9. Fluent 台北風場 重祐</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>10. 雙洞退化尺度-EABE Revision-LuDan, SK1</li> <li>11. 二維彈力自救-York, SK2</li> <li>12. 雙洞 MFS-SK1, KT</li> <li>13. 自救虛擬頻率-LuDan, CF</li> </ul> |
|---|---|

# NTOU/MSV Monthly Work (同甘也共苦) Feb. 2017

## 成員

Post Doc—York 魯蛋  
 Post Ms—Kao So  
 碩一—陳聖助 粘祺烽；準碩生：連崑廷  
 重點栽培生：賴重祐、謝志忠

## Service

Heliyon—LuDan(0/0)  
 JoM—高手(剩 3/54)  
 JCIE—York(剩 10/45)  
 Heliyon, JEE  
 SDEE,EABE

Teaching begin.

## Sources:

<b>MOST 無退化</b> (負責人: York) (第三年)	人事：432000/餘 0(第一年)；288000(+120000)/餘 0(第二年)；432000(+120000)/餘 196904(第三年) 其他費：235000/餘 1751(第一年)；140000/餘 905(第二年)；140000/餘 128533(第三年) 設備：60000/餘 40000(第一年)；50000/餘 34400(第二年)；30000/餘 30000(第三年) 出國：120000/餘 99165(第二年)；120000/餘 49619(第三年)
<b>MOST 新特約案</b> (自救) (第二年)	人事：384000(+180000)/餘 0(第一年)；384000(+180000)/餘 469924(第二年) ；384000(+300000)/餘 684000(第三年) 其他費：200000/餘 114436(第一年)；200000/餘 188224；(第二年)200000/餘 200000(第三年) 設備：100000/餘 69717(第一年)；100000/餘 100000(第二年)；50000/餘 50000(第三年) 出國費；X(第一年)；X(第二年)；120000 記得追加(第三年)
<b>MOST 修正型</b> (僅一年)	人事：480000/餘 247307，其他費 200000/餘 197176，設備 50000/餘 39350
<b>MOST 1</b> 百萬(1)	魯蛋 <span style="float: right;">審查中</span>
<b>MOST 2</b> 百萬(2)	York <span style="float: right;">審查中</span>
<b>MOST 3</b> 科教實作(3)	高手 <span style="float: right;">審查中</span>
力學學會 (計算力學)	20000/餘 17690 (2017 年度)
TWSIAM 學生社群	6000/餘 0
TwSIAM(學群活動)	10000(記得申請) (2017 年度)
振噪學會學術工作費	40000
系費用	業務費：15000/餘 13660，設備費：29944/餘 29944
教卓大暑	2016 從缺
國科會大專生	賴重祐 每月 6000 元 8 個月
彈性支用額度：15,720/餘 15,020(MOST 自救 1)、15,720/餘 15,720(MOST 自救 2)、16720/餘 16720(MOST 修正型) 16,660/餘 9694 (MOST 無退化 1)；15,760/餘 15,760(MOST 無退化 2)、18,600/餘 18,600 (MOST 無退化 3) 計畫結餘款：餘 497,664 (101 轉 103,763 至結餘款)	

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：wk1702.doc 建檔：Jan./24/2017 聖助修改)

# NTOU/MSV Monthly Work (同甘也共苦) Feb. 2017

## Program – (2~4)

### February

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
			1 初五	2 car	3 car	4 car
5 car	6 上班 car	7 CTAM	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17 TWSIAM	18
19 開學	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

### March

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
			1	2	3	4
5	6 OCT1 (Yang eye)	7 (Huang eye)	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

### April

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
						1
2	3	4	5 OCT1-check	6	7	8
9	10 Chen eye	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						