

# NTOU/MSV Monthly Work (同甘也共苦) April, 2018

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)(三年案)	科技部 (第三年)	104/08/01~ 107/07/31	高手 期中已送
2	MOST 1(三年案) 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 (第一年)	106/08/01~ 109/07/31	高手
3	MOST 2(一年案) 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 (僅一年)	106/08/01~ 107/07/31	高手
4	力學學會計算力學研發小組 2017(2 萬)	中華民國力 學學會	106/08/01~ 107/07/31	陳正宗 高手
5	TwSIAM 學生會(已核定)	TwSIAM	2018 年 8000 元	范佳銘 李應德
6	河工系經費(業務費與設備費)(2018 已核定)	河工系	107/01/01~ 107/12/31	聖助
7	MOST 大學生專題 志忠	科技部 (執行中)	2017/07/01~ 2018/02/28	謝志忠 高手
8	學術工作費	振噪學會	4 萬元	高手
9	大專生海大暑期專題(2017 從缺) (培育海大為主)	9600(學生) 5000(MSV)	106/07/01~ 106/08/31	高手
10	TwSIAM 學群活動費(擬申請)	TwSIAM	1 萬元	
11	召集人計畫(執行中)	科技部	107/01/01~109 底	陳正宗
12	退化案-土木學門結構計畫(審查中)	科技部	107/08/01~ 108/07/31	聖助
13	虛擬案-機械學門固力計畫(審查中)	科技部	107/08/01~ 108/07/31	粘烽
14	博士後-小宏(已核定)	科技部	107/01/01~ 107/07/31	小宏
15	科技部大專生-黃乙玲(審查中)	科技部		黃乙玲

## Papers in preparation (畢業論文大家努力中)

- |  |  |
|--|--|
| 1.18 銅人陣—李應德<br>2.橢圓磁壓電彈力—IJES—李應德<br>4.Tensor & Mohr circle—ASCE Journal of Professional Issues in Engineering Education and Practice<br>5. A self-regularized BEM—大家分享 MRC—魯蛋<br>8. Band gap(LuDan)<br>9. 二維彈力自救-SK2 | 10. 雙洞 MFS-SK1, KT<br>11. 自救虛擬頻率-LuDan, CF<br>12.特聘講座 已送入<br>13 IEEE proof |
|--|--|

## 成員

Post Doc—招募中 (小宏審核中)  
 Post Ms—Kao So  
 碩二—陳聖助 粘祺烽 ; 碩一生: 連崑廷  
 重點栽培生:謝志忠、黃乙玲  
 迷途知返生:黃郁仁

## Service

Heliyon—崑廷(0/4)  
 JoM—高手,粘烽(剩 2/61)  
 JCIE—聖助(剩 2/69)  
 NET(1)、Compstr(1)、EJAM(1)、Advcivil(1)、EngComp(1)、  
 IJTS(1)、IJCM(1)、CompoStr(1)、ES(1)、APM(1)、EQS(1)、  
 JPC(1)、JMST(1)、EEEV(1)、EABE(3)、IPSE(1)、JMSA(1)、  
 CAMAE(1)、IJMS(1)

(存檔: wk1804.doc 建檔: Mar/31/2018 修改)

# NTOU/MSV Monthly Work (同甘也共苦) April. 2018

## Sources:

<b>MOST 特約案 (自救) (三年案) (第三年)</b>	人事：384000(+180000)/餘 0(第一年)；384000(+180000)/餘 0(第二年)； 384000(+335000)/餘 364000(第三年) 其他費：200000/餘 106841(第一年)；200000/餘 80810(第二年)；200000/餘 158041(第三年) 設備：100000/餘 69717(第一年)；100000/餘 88300(第二年)；50000/餘 50000(第三年) 出國費；X(第一年)；X(第二年)；120000/餘 74042(第三年)
<b>MOST 同幾何 (僅一年)</b>	人事：480000/餘 239000，其他費 150000/餘 131432，設備 100000/餘 100000
<b>MOST 外退化 (三年案) (第一年)</b>	人事：480000/餘 480000(第一年)；600000/餘 600000(第二年)；480000/餘 480000(第三年) 其他費：200000/餘 199672(第一年)；200000/餘 200000(第二年)；200000/餘 200000(第三年) 設備：80000/餘 80000(第一年)；100000/餘 100000(第二年)；100000/餘 100000(第三年) 出國費；X(第一年)；120000/餘 120000(第二年)；120000/餘 120000(第三年)
<b>力學學會 (計算力學)</b>	20000/餘 20000 元
<b>TWSIAM 學生社群</b>	8000 元 已核定
<b>TwSIAM(學群活動)</b>	10000(記得申請)(2018 年度)
<b>振噪學會學術工作費</b>	40000/餘 40000
<b>系費用</b>	業務費：15000/餘 2500，設備費：31179/餘 0
<b>教卓大暑</b>	2016 2017 兩年從缺
<b>國科會大專生</b>	謝志忠(6000x8=48000)(Aug,2017-Feb,2018) 黃乙玲(申請中)
<b>召集人計畫</b>	人事：849900/餘 658018(第一年)；849900/餘 849900(第二年)；862300/餘 862300(第三年) 其他費：430000/餘 429736(第一年)；430000/餘 430000(第二年)；430000/餘 430000(第三年)
<b>土木案</b>	審核中 (退化尺度)
<b>機械案</b>	審核中 (虛擬頻率)
<b>博士後(小宏)</b>	已核定
彈性支用額度：15,720/餘 15,020(MOST 自救 1)、15,720/餘 14,720(MOST 自救 2)、20580/20580(MOST 自救 3)、16,720/餘 16,720(MOST 同幾何)、17,420/餘 17,420(MOST 外退化 1)、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)、25,000/餘 25,000(召集人計畫 1)、 25,000/餘 25,000(召集人計畫 2)、25,000/餘 25,000(召集人計畫 3) 計畫結餘款：餘 561743(代轉 637085)	

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!

# NTOU/MSV Monthly Work (同甘也共苦) April. 2018

## Program – (2~6)

### March

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
				1	2 商船	3
4 春酒	5 MOST 早上 土水 結水交建	6 HUANG eye 下午	7	8 MOST 早上 土水 測材大營	9 MOST 下午 固力	10
11	12 Chen eye Gate 11 No. 51	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23 成大土木	24
25	26	27	28	29	30	31

### April

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12 王仲宇	13 Wiley	14
15	16	17	18 OCT 下午	19 機械說明會	20 導師會	21
22	23 Yang 早	24 MOST	25	26	27	28 宜良
29 宜良	30					

### May

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
		1	2	3	4	5
6	7 MOST 土水 早上 結水交建 下午 測材大營	8	9	10 Chen eye	11	12 成大土木
13	14 視野	15	16	17 陳永祥演講	18 MOST 固力 下午 14:00	19 TWSIAM
20	21	22	23	24	25 南一中	26 TWSIAM
27 TWSIAM	28	29	30	31		

### June

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
					1	2 應力所
3	4	5 Huang	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26 IABEM	27 IABEM	28 IABEM	29	30 振噪