

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

Project	計劃名稱	贊助單位	執行時間	負責人
1	無退化尺度之邊界積分方程推導及邊界元素法之應用(MOST) 準備結案	科技部 (第三年)	103/08/01~ 106/07/31	高手 準備結案
2	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 準備結案	科技部 (僅一年)	105/08/01~ 106/07/31	高手 準備結案
3	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
4	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
5	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
6	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
7	TwSIAM 學生會(已核定)	TwSIAM	2017 年 6000 元	范佳銘 李應德 York
8	河工系經費(業務費與設備費)(已用完)	河工系	106/01/01~ 106/12/31	聖助
9	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
10	學術工作費	振噪學會	4 萬元	高手
11	大專生海大暑期專題(2017 從缺) (培育海大為主)(黃乙玲培訓中)	9600(學生) 5000(MSV)	106/07/01~ 106/08/31	高手
12	TwSIAM 學群活動費(擬申請)	TwSIAM	1 萬元	
13	Taiwan BEM 8(Dec.20.2017)	宜蘭大學 科技部數學 推動中心	106/12/20 50000 元	桂鴻、清森、 高手

Papers in preparation (畢業論文大家努力中)

- | | |
|--|--|
| 1.18 銅人陣—李應德
2.橢圓磁壓電彈力—IJES—李應德
4.Tensor & Mohr circle—ASCE Journal of Professional Issues in Engineering Education and Practice
5. A self-regularized BEM—大家分享 MRC—魯蛋
6. 有需要分補解與特解嗎?—EABE—大家分享
7. Thermal stress of Truss structures—JTS—
8. Band gap(LuDan)
9. 二維彈力自救-SK2
10. 雙洞 MFS-SK1, KT | 11. 自救虛擬頻率-LuDan, CF
12. 自救結案(2018)-York(10 月底)
13. 無退化(2017)-LuDan(10 月底)
14. 修正型(2017)-KaoSo (10 月底)
15. 力學會議 review-CF
16.JEE-proof
17.IEEE-final revision
18.國家講座(Dec.07) |
|--|--|

成員

Post Doc—招募中
 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(0/2)
 JoM—高手,粘烽(剩 1/59)
 JCIE—聖助(剩 4/64)
 EABE(2)、JoM(1)、NET(1)、AMM(1)

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

Sources:

MOST 特約案 (自救) (三年案) (第三年)	人事：384000(+180000)/餘 0(第一年)；384000(+180000)/餘 174067(第二年)； 384000(+300000)/餘 609000(第三年) 其他費：200000/餘 106841(第一年)；200000/餘 59369(第二年)；200000/餘 199744(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 120000(第三年)
MOST 同幾何 (僅一年)	人事：480000/餘 335400，其他費 150000/餘 145472，設備 100000/餘 100000
MOST 外退化 (三年案) (第一年)	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)
MOST 修正型 (僅一年) (準備結案)	人事：480000/餘 0，其他費 200000/餘 126523，設備 50000/餘 39350
MOST 無退化 (第三年) (準備結案)	人事：432000/餘 0(第一年)；288000(+120000)/餘 0(第二年)；432000(+120000)/餘 130978(第三年) 其他費：235000/餘 1751(第一年)；140000/餘 905(第二年)；140000/餘 107071(第三年) 設備：60000/餘 40000(第一年)；50000/餘 34400(第二年)；30000/餘 15400(第三年) 出國：120000/餘 99165(第二年)；120000/餘 49619(第三年)
力學學會 (計算力學)	20000/餘 20000 元
TWSIAM 學生社群	申請 6000 元 已核定
TwSIAM(學群活動)	10000(記得申請)(2017 年度)
振噪學會學術工作費	40000/餘 40000
Taiwan BEM-8	50000/餘 50000 科技部 數學推動中心
系費用	業務費：15000/餘 82，設備費：29944/餘 0
教卓大暑	2016 2017 兩年從缺
國科會大專生	謝志忠(6000x8=48000)(Aug,2017-Feb,2018)
彈性支用額度：15,720/餘 15,020(MOST 自救 1)、15,720/餘 15,720(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) 計畫結餘款：餘 561743	

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) Nov. 2017

Program – (8~11)

October

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
1	2	3 CSIST	4 中秋(休)	5	6	7
8	9 國慶彈性(休)	10 國慶(休)	11 高雄大學 應用數學系	12 料理東西軍	13 JoM	14 碩專(校慶)
15	16 KH Oliver	17 Ethics	18 MOST Rev	19 計算力學	20 計算力學	21
22	23 NTUIAM	24 Oct1	25 TKU Phi-Tau -Phi	26 Drug	27 傑出科技	28
29	30 Yang NTU	31 HRE meeting				

November

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
			1 paper	2	3 CTAM 理事	4 NCTU,TWSIAM
5	6 Chen eye 審查	7 導師	8	9 程序特聘	10 MOST 出國	11
12	13	14	15 助教營	16	17 金澤台日	18 金澤台日
19 金澤台日	20 金澤台日	21 金澤台日	22	23 校務會議	24 力學會議	25 力學會議
26	27	28	29	30		

December

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
					1	2
3	4 NTU defense?	5 eye Huang	6	7	8	9
10	11	12	13	14 NCKU	15	16
17	18	19	20 BEM8	21 NSYSU	22 宇泰	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

January

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