



BK21 사이버전시관 소개

- > 2단계 BK21 사업소개
- > 2단계 BK21 사업단 현황
- > 공지사항

'2단계 BK21' 연구수기

- > 과학기술 기초 분야
- > 과학기술 응용 분야
- > 인문사회 분야
- > 전문서비스 분야

'2단계 BK21' 수상 후기

- > BK21 영브레인이란?
- > BK21 영브레인 수상사



과학기술 응용분야

2단계 BK21 연구 수기에 대한 자료입니다.

Home > 2단계 Bk21 연구수기 > 과학기술 응용분야

2단계 BK21 과학기술 응용분야



| | | | | | |
|------|----------------------|-----|-----|-----|------|
| 제목 | BK21 사업 참여 학생으로..... | | | | |
| 사업단명 | BK21정보기술사업단 | 작성자 | 권재홍 | 조회수 | 1042 |
| 동영상 | | | | 추천수 | 131 |
| 소속대학 | 고려대학교 | | | | |



BK21 사업 참여 학생으로.....

먼저 필자가 소속되어 있는 고려대학교 공과대학내 존재하는 디스플레이 및 나노시스템(Display And NAnosystem, DIANA) 연구실은 평판 디스플레이(전계방출소자, 유기전자소자), 마이크로 시스템(바이오 및 무선 통신용 MEMS), 그리고 나노소자(탄소나노튜브 응용 소자) 등을 연구 하는 곳 이다. 이곳에서 필자는 유기 전자소자 그룹의 플렉서블 전자소자 (flexible electronics) 팀을 맡고 있다.

고려대학교 BK21 정보기술사업단 소속인 필자는 본 사업 참여 학생으로서 많은 수혜 및 혜택을 받을 수 있었다.

먼저 2006년도 한국센서학회 종합학술대회에서 ‘초정밀 스프레이 방법을 이용한 단일벽 탄소나노튜브 pH센서 개발’의 논문 제목으로 학술상을 수상하였다. 본 논문은 나노크기의 물질을 선택적으로 감지 및 정밀하게 해야 하는 전기화학, 바이오, 가스, 오일센서 분야로 적용가능하며, pH에 따른 세포내부와 외부의 환경, 세포 증식과 분화 특성을 측정하는데 도움을 줌으로써 혈당 측정기, 혈액 성분 분석기 등에 사용할 수 있다는 것에 의의가 있다.

또한, 2007년에는 논문, 특허 등의 우수한 연구실적 보유 학생으로 고려대학교 BK21정보기술 사업단의 우수 대학원생으로 선정되었다.

아울러 필자가 대학원생으로 연구 책임자가 되어 수주한 과제는 한국학술진흥재단 문제해결형인력양성사업으로 대학원생이 민간기업 또는 연구소의 자체 기술력으로 해결하기 어렵거나 아웃소싱 하고자 하는 주제를 해결하여 학위논문을 작성하도록 하여 현장 적응력을 갖춘 인력을 양성하는 사업으로 BK21의 학연산 거점 활동을 통하여 주제제시 기업과 연계가 가능하였으며, 본 과제를 수행하기에 이르렀다.

이후 국제적 역량강화 프로그램의 일환인 asia nanotech camp 2008에 젊은 과학자로 선정되어, 일본에서 약 한달 동안 나노기술의 전반적인 이해부터 microelectronics, flat panel display, organic devices, 등에 관한 강연 및 AIST, TOKYO TECH, NIMS을 비롯한 우수 국공립 연구소, 기업의 lab tour 등의 다양한 프로그램을 교육 받을 수 있었다. 나노기술연구협의회/나노산업기술연구조합에서 캠프참자자 공모를 하였으며, 이에 필자는 수행하고 있는 연구과제를 기반으로 참가신청서를 작성하여 본 프로그램에 참여 할 수 있는 기회를 얻게 되었다.

또한, 서울방송(SBS)에서 주관하는 2008년도 서양학술장학재단 17기 장학생으로 선발되어 장학금을 수여 받았다. 본 장학금은 지원서를 기초로 연구 주제의 타당성과 합리성에 근거한 학문적 완성도 등을 평가하여 장학생을 선발하는 것으로 필자가 수행하는 BK21 사업 기반 연구를 하던 중 평소에 관심 있게 연구하고자 하는 분야를 제안하여 본 장학금을 수여 할 수 있는 영광을 누렸다.

연이어서 당해년도 한국과학재단과 독일학술교류처(Deutscher Akademischer Austausch Dienst, DAAD)에서 주관하는 2008 한독대학원생교류사업에 선정, 독일 슈투트가르트(Stuttgart)에 소재한 막스플랑크 연구소(Max Plank Institute)에서 두 달 동안 연수를 마치고 왔다.

2009년 현재까지 해외 SCI 논문 26편 (주저자: 15편, 공동저자: 11편), 특히 10편 등의 연구 실적으로 고려대학교 정보통신기술연구소 우수연구원으로 선정되는 영광을 누렸다.

본 연구실의 소속인 필자는 BK21 사업에 참여하는 학생으로서, 대내외적으로 BK21 사업을 홍보할 수 있었으며, 이러한 홍보로 인하여 학술상 수상, 대학원생으로서 과제 책임자로 선정, 국가 대표로 일본 아시아 나노텍 캠프를 참여, 장학금 수여, 국제 저명한 연구그룹에서 공동 연구, 우수연구원 선정 등을 통한 많은 경험을 누릴 수 있었다. 본 사업을 통하여 많은 기회를 얻을 수 있었던 것에 대하여 무엇보다 제자들의 성장을 위하여 지도를 아끼지 않는 주병권 지도교수님 및 필자의 견문을 넓히고 사고영역을 깊게 만들어준 한국학술진흥재단에 대하여 깊이 감사를 드린다.

참고문헌

1. 고려대학교 공과대학 디스플레이 및 나노시스템 연구실 (<http://diana.korea.ac.kr>)
2. 권재홍, ¡해외방문기:독일막스플랑크 연구소를 다녀와서¡, 과학재단소식 조사분석기고 10월호, pp.26-28, 2008.
3. 권재홍, 주병권, ¡아시아 나노텍 캠프 2008을 다녀와서¡, 월간 전자부품 4월호, pp.44-51, 2008.

[추천하기](#)
[주소복사](#)

 **의견쓰기** 상업적인 글이나 상대를 비방하는 의견은 관리자에 의해 삭제될 수 있습니다.

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| <p>박흥우 09-04-01 08:41</p> <p>멋진걸 !!! 훌륭합니다. 꼭 꿈을 이루세요.</p> | <p>203.244.xx.xxx 삭제하기</p> |
| <p>김훈 09-03-31 17:28</p> <p>늘 그럴듯이... 항상 최선을 다하시길...</p> | <p>203.244.xx.xxx 삭제하기</p> |
| <p>김중무 09-03-31 16:58</p> <p>Engineer가 아닌..Scientist로 남으세요...^^</p> | <p>203.247.xx.xxx 삭제하기</p> |
| <p>이덕중 09-03-31 16:27</p> <p>우수한 씨앗에 든든한 후원이 뒷받침 되었으니, 이보다 좋을순 없을 듯 합니다. 암튼 꾸준히 매진하시어 국가의 빛이 되어 주세요~ 횃팅!!</p> | <p>210.94.xx.xxx 삭제하기</p> |
| <p>안준호 09-03-31 15:27</p> <p>정말 많이 고생하셨네요. 앞으로도 더 좋은 결과 바랄게요... ^^;</p> | <p>210.207.xx.xxx 삭제하기</p> |
| <p>백지영 09-03-24 14:54</p> <p>정말 보람되고 멋지게 사시는 것 같습니다. 대단하다는 말밖에 나오질 않습니다. 항상 열심히 하시는 모습 보기 좋고 우리나라를 이끌 연구자가 되길 바랍니다.</p> | <p>168.126.xx.xxx 삭제하기</p> |
| <p>황원진 09-03-19 18:01</p> <p>둘러보고 그냥 지나칠수 없어서 댓글과 추천을 꾸~~욱 눌러드리고 갑니다. 학업에 대한 열정과 성과에 경의를 표합니다. 지난날을 후회하며 다시 학교로 되돌아가 공부에 매진하고 싶은 마음이 일게끔 하는 매우 인상적인 글이었습니다.</p> | <p>161.122.xx.xxx 삭제하기</p> |
| <p>문효승 09-03-18 20:44</p> <p>역시...한걸음 한걸음 차분히 최선을 다하는 모습... 주변의 많은 도움과 최선을 다하는 너의 끈기가 있기에... 혜택도 받고 연구도 꾸준히 했을거라고 믿음이 가는구나... 앞으로도 최선을 다할거라 믿고, 우리나라의 과학응용분야의 한 축이 되어주기를... break your legs...! 최선을 다하삼...!!</p> | <p>211.244.xx.xxx 삭제하기</p> |
| <p>정원석 09-03-18 18:24</p> <p>항상 후배들에게 모범이 되어 보는 사람들로 하여금 많은 것을 배울수 있게 했습니다.</p> <p>선배님의 꿈을 위해 끝까지 잘 마무리 되었으면 좋겠습니다.</p> <p>진정한 연구자 재홍이형 화이팅!! ^^</p> | <p>161.122.xx.xxx 삭제하기</p> |

- 오현경 09-03-18 16:07 150.183.xx.xxx [삭제하기](#)
 SCI 가... ㅁ_ㅇ!!!
 굉장하시네요. 후배들에게 동기부여 제대로 해주십니다..ㅋ
 앞으로도 화이팅입니다~!
- 김민지 09-03-18 16:03 128.134.xx.xxx [삭제하기](#)
 와우 역시 재홍오빠 굉장해요! 멋진 연구!! 하시길 바라요! 앞으로도 좋은 말씀 부탁드립니다
 요 ㅎ
- hwlee 09-03-18 16:00 210.122.xx.xxx [삭제하기](#)
 위에 옆에 있는 사람은 혜연양~??이런~이런 좋은 경험을 하시다니~!!!너무 부럽구~또
 너무나 자랑스러워요~
 저도 언젠가는 그 대열에 낄 날이 오겠죠~?? 무엇을 하시든 언제나 열심히 하는 모습 보
 기 좋습니다~!
 늘 최선을 다하는 분에게 박수를~!!그 열정에 경의를~!!!
- 서한 09-03-18 00:41 222.237.xx.xxx [삭제하기](#)
 항상 형을 본받으면서 나아가고 있습니다~
 언제나 최선을 다하는 재홍이형 화이팅~!!!
- 최진환 09-03-18 00:25 121.131.xx.xxx [삭제하기](#)
 열정과 추진력을 바탕으로 항상 최선을 다하기에
 훌륭한 성과가 뒤따르는 것 같습니다
 21세기의 핵심적인 인재로서 사회에 나가셔셔도 더욱 정진하시고
 훌륭한 업적을 이루시길 확신합니다
- 박종일 09-03-17 23:47 116.121.xx.xxx [삭제하기](#)
 와~~정말 멋지시네요^^훌륭한 인재가 되시길~~~
- 문희양 09-03-17 22:12 125.187.xx.xxx [삭제하기](#)
 형~~ 형은 꼭 성공할겁니다~
 네이버에서 권재홍 검색하면 멋지게 뜰꺼라고 확신해요~
 형~~ 언제나 화이팅!!
- 오은별 09-03-17 16:21 211.235.xx.xxx [삭제하기](#)
 대단하십니다. 본받고 싶어요..
 목표를 향해 최선을 다하시는 모습이 아름답습니다..
 앞으로의 업적도 기대되네요 화팅~~*^^*
- 안지윤 09-03-17 15:49 222.112.xx.xxx [삭제하기](#)
 정말 멋지십니다~앞으로도 화이팅입니다~

- 안송이 09-03-17 15:30 61.106.xx.xxx [삭제하기](#)

정말 대단합니다... 멋지고 훌륭한 연구자가 되시길바래요 ~~~훗팅!!! *^^*
- 권지은 09-03-17 15:27 211.235.xx.xxx [삭제하기](#)

역시..대단하시군요..지금의 열정을 잊지않고..항상 열심히 잘할수있는 연구자가되시길..
- 유지연 09-03-17 15:23 60.242.xx.xxx [삭제하기](#)

정말 대단 하시네여 ~ ~^^
앞으로도 모든 면에서 열정적인 연구 원이 되길 바래여 ~ ~
- won7341 09-03-17 15:16 118.218.xx.xxx [삭제하기](#)

정말 넘넘 대단하구 멋지세요 ~ ~
항상 화이팅 하시구요 ~권재홍님!!짱!짱!짱!입니다....
- IMING79 09-03-17 15:12 211.235.xx.xxx [삭제하기](#)

정말대단하네요...앞으로 지금처럼..항상 열심히..그리고 잘 할수있는 연구원이 되길 바
랄께요^^화이팅!!
- 최창희 09-03-17 14:26 210.117.xx.xxx [삭제하기](#)

연구실적뿐만 아니라 인간성도 훌륭한 정말 본받을 만한 연구원입니다.

지금까지 쌓아온 것 이상으로 앞으로도 더 잘할 거라 믿습니다.^^
- 박영철 09-03-17 14:22 203.241.xx.xxx [삭제하기](#)

역시 재홍이는 모든 일에 열심히구나.
너의 열정과 노력이 좋은 결실로 이어질꺼야.
화이팅!!
- 유범근 09-03-17 10:47 161.122.xx.xxx [삭제하기](#)

항상 볼 때 마다 더욱 높은 도약을 하시는군요. ㅎㅎ

볼 때마다 놀랍고 기쁜 마음을 감출 수 없네요 ~

앞으로도 지금처럼 멋진 모습 기대할께요 ~ ㅎㅎㅎ
- 나형일 09-03-16 19:19 203.253.xx.xxx [삭제하기](#)

재홍이 형 ~ ~
형을 보면서 많을 것을 배울 수가 있어요.
앞으로도 멋진 모습을 보여주시기를 바래요 ~
형 ~ 파이팅 ~!!
- 김수연 09-03-16 18:21 121.129.xx.xxx [삭제하기](#)

열정!

이 한가지로 모든것을 이루고 계신 재홍이형
같은 길을 걷고 있는 후배로서 참 귀감이 되네요
언제나 파이팅 하세요!! 건강 하시고요!

문정우 09-03-16 17:17

211.107.xx.xxx [삭제하기](#)

더욱더 발전하시고 열정 잃지마세용 !

김은하 09-03-16 10:53

141.223.xx.xxx [삭제하기](#)

열정이 만든 결과겠지요? 멋져요~

손민호 09-03-16 10:50

203.253.xx.xxx [삭제하기](#)

항상 모든일에 열정적인 재홍이형, 앞으로 잘해내리라 믿어요..파이팅!!!

이정아 09-03-16 08:55

161.122.xx.xxx [삭제하기](#)

좋은 성과 만큼 여러가지 방면으로 깊이를 가진 연구자가 되기를..

한혜경 09-03-15 19:59

115.137.xx.xxx [삭제하기](#)

항상 뭐든지 열심히 하는 재홍오빠!!
독일에서도 당신은 빛이 났습니다.
아무쪼록 좋은결과 있으시길 바랍니다..ㅎ
멋진재홍오빠 화이팅!!

yslee 09-03-15 15:02

203.237.xx.xxx [삭제하기](#)

같은 공학도로서 참 좋은 귀감이 되는 군요. 좋은 밑바탕으로 더욱 연구에 매진하시길...
화이팅~!!!

이영근 09-03-15 04:20

134.155.xx.xxx [삭제하기](#)

형! 더이상 말이 필요없네요. 보여줄 것을 다 보여 주셨네요.
저도 다른 사람들이 말하는 것처럼 형이 자랑스럽습니다.

ksd 09-03-15 01:23

118.176.xx.xxx [삭제하기](#)

상당히 감동적인거 같습니다.
저의 표본으로 삼고 싶습니다.
저도 공학도로서 상당히 나태해지는 마음을 다잡을수 있는거 같습니다.
앞으로도 항상 노력하셔서 후배 공학도를 위해 잘해나가시길 바랍니다.

Sehee Lee 09-03-14 00:53

114.206.xx.xxx [삭제하기](#)

정말 대단하시네요..

항상 노력하고 열심히 하는 모습.. 많이 본받아야 할꺼 같네요.. ^^;

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| <p>김민지 09-03-14 00:00 앞으로 열심히 배울게요 *^^* 내치지 마세요~~ ㅋㅋ 다음엔 지금보다 더 큰 성과 이루 세요 *^^*</p> | <p>211.52.xx.xxx 삭제하기</p> |
| <p>강민규 09-03-13 17:12 정말 대단하십니다 ㅎㅎ 저도 본받고 싶네요~^^</p> | <p>161.122.xx.xxx 삭제하기</p> |
| <p>전재광 09-03-12 22:53 어려운 용어들이 많아서 파악은 잘 안되지만 아무튼 대단하신 것 같아요.ㅋㅋ 성공하세요!!</p> | <p>125.146.xx.xxx 삭제하기</p> |
| <p>서영주 09-03-12 20:47 형 ㅋㅋ 정말 짱인데요?? 아~ 얼른 저도 공부 많이 해서 형처럼 되야겠어요 ^^</p> | <p>163.152.xx.xxx 삭제하기</p> |
| <p>자랑스럽습니다.</p> | |
| <p>이승준 09-03-12 20:22 좋은 글 읽고 갑니다. 항상 좋은 결과 있으시길 바랍니다.</p> | <p>124.5.xx.xxx 삭제하기</p> |
| <p>이은주 09-03-12 19:22 재홍오빠! 와우 대단하네~자랑자랑스럽구려~ ㅎㅎ 항상 지켜보면 자기관리 철저하고 항상 계획성있게 움직이는 오빠에 모습을 보면 배울점 이 많아~오빠에 목표에 끝은 어디까지인가여?ㅋ 오빠에 그 열정 앞으로도 쭉 ~지속되길 바라며 좋은 연구하시길 ~</p> | <p>125.132.xx.xxx 삭제하기</p> |
| <p>조경훈 09-03-12 15:51 정말 대단합니다!!! 계속해서 좋은 연구 하시고 우수 과학자로서 정진하시길 기원합니다.</p> | <p>163.152.xx.xxx 삭제하기</p> |
| <p>JHYu 09-03-12 09:57 와우.... 대단한데..^^ 어느덧 이렇게 많은 성과를... 항상 열심히 해..</p> | <p>58.141.xx.xxx 삭제하기</p> |
| <p>jynoh 09-03-11 19:55 앞으로 더 발전한 모습 기대할게요^^</p> | <p>163.152.xx.xxx 삭제하기</p> |

- LJH** 09-03-11 18:28163.152.xx.xxx [삭제하기](#)

열정으로 살아가는 재홍~
항상 사람들에게 본보기가 되는 모습이 보기 좋다.
앞으로 더 좋은 결실들만 맺길 바란다.
- 김종만** 09-03-10 21:26134.191.xx.xxx [삭제하기](#)

재홍아! 정말 멋지다. 항상 열정을 품고 하는 일도 내가 배워야 할 점인데 끊임없이 도전하고 쟁취하는 너의 모습이 정말 사랑스럽고 자랑스럽니다.

재홍아.. 너의 열정과 꿈이 끊이지 않기를 바란다...

"인생은 끝이 없는 도전이다." _ 니체
- 서정훈** 09-03-10 12:35146.151.xx.xxx [삭제하기](#)

항상 지금처럼 앞서가시길 바랍니다! ^^ 환팅! 저도 멀리서 분발하겠습니다!!^^
- thpark** 09-03-10 11:19163.152.xx.xxx [삭제하기](#)

단기간에 저 많은 성과를 이루어내신 재홍형의 노고와 열정에 박수를 보냅니다.^.^ 앞으로 좋은 연구와 결실을 이루어내시길 바랍니다.^.^
- jiheayang** 09-03-09 21:54161.122.xx.xxx [삭제하기](#)

세계수준의 열정과 추진력을 가진 오빠!!
화이팅 또 화이팅 입니다 ^^
- 박영욱** 09-03-09 20:07163.152.xx.xxx [삭제하기](#)

똑심, 불도저 같은 추진력~!!^_^
- 조지만** 09-03-09 17:01122.37.xx.xxx [삭제하기](#)

누구보다 열정이 넘치는 권재홍이~!
대한민국의 인재상으로 조금도 부끄럽지 않구나..^^ 앞으로도 그 열정 쪽 이어나가서 멋진 연구성과 이루길 바란다.
- 황원진** 09-03-09 17:01161.122.xx.xxx [삭제하기](#)

둘러보고 인상이 깊어 저절로 댓글을 남기게 됩니다... 학생같은데 정말 열심히 학업에 정진하시는 모습이 보기 좋고 저로 하여금 "나는 왜 어렸을 적에 저렇게 못했을까" 싶은 반성을 일깨우게 만들어주시는군요.. 훌륭한 학자가 되시길 기원합니다.
- 허정환** 09-03-09 16:28163.152.xx.xxx [삭제하기](#)

경험과 실력을 두루 갖춘 인재이기도 하지만 저에게는 너무나도 고마운 형이기에 이렇게 댓글을 남깁니다. 타 연구실임에도 불구하고, 옆에서 많은 조언과 도움을 주셨고, 힘들때 마다 응원 해주신 모습은 모든 연구원들에게 좋은 본보기가 되었습니다. 앞으로도 좋은 성과 기대하겠습니다~ :)

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <p>차병학 09-03-09 14:12</p> <p>재홍이형, 늦었습니다. 추천 팍팍 했습니다. ㅎㅎ 더 좋은 연구하시고, 더 멋진 모습 보여주세요. ^^</p> <p>o 09-03-09 13:54</p> <p>o</p> | <p>147.46.xx.xxx 삭제하기</p> <p>163.152.xx.xxx 삭제하기</p> |
| <p>김중우 09-03-09 13:48</p> <p>역시 항상 화이팅이 넘치시는 형님! 그러한 화이팅 넘치시는게 좋은 결과를 이루어 내신거 같습니다. 저 또한 본받아서 열심히 하겠습니다.</p> <p>앞으로도 화이팅 넘치시는 형님이 되길거예요.</p> <p>아자아자!!</p> | <p>161.122.xx.xxx 삭제하기</p> |
| <p>apple 09-03-09 13:39</p> <p>대단한 재홍오빠~ 노력한만큼 좋은 성과가 있을거예요.화이팅이요~!</p> | <p>163.152.xx.xxx 삭제하기</p> |
| <p>김영환 09-03-09 13:35</p> <p>항상 바쁜 재홍형.. 바쁜와중에 제가 더 정신없게 만들었죠?? 제 연구 도와주셔서 감사합니다. 빨리 좋은 결과 얻어서 형이 도와주신거 갚아드려야할텐데.. 미안해요~능력이 부족해서..노력은 열라하고있떠염~ㅋㅋ</p> | <p>165.132.xx.xxx 삭제하기</p> |
| <p>최병섭 09-03-09 09:48</p> <p>항상 멋진 모습 보여주셔서 타인의 모범이 되는 모습 부럽습니다. 타인에게 모범이 되기까지 흘렸을 땀 한방울 한방울의 노력과 그 결실이 느껴집니다.</p> | <p>222.237.xx.xxx 삭제하기</p> |
| <p>민선홍 09-03-09 09:30</p> <p>이공계의 차세대 차세대 박사가 될 권재홍~ 수고가 많다. ㅎㅎ 나중에 나와 함께할 연구 분야가 있으면, 같이 하자. 권박사~ 조금만 더 같이 고생하세~!</p> | <p>147.46.xx.xxx 삭제하기</p> |
| <p>박중호 09-03-08 16:54</p> | <p>220.125.xx.xxx 삭제하기</p> |

무슨일을 하는지... 정확하게는 모르겠는데... 세상에 도움이 되는 멋진일을 하고 있는것 같은 멋진 친구 재홍아!!! 항상 이런 열정적인 모습이 존경스럽다. 꿈을 향해서... 세상을 향해서... 지금까지 굵게 간직했던 엄청난 날개를 펼칠날이 다가오는 것이 느껴진다... 씨빠뿌라... 하이링~~~!!!!!!!

신우재 09-03-08 16:31

124.51.xx.xxx **삭제하기**

디스플레이, 나노기술등등 판동네 일로만 생각했던것들.. 정작 선두에서 노력하고 있는 니가 멋져보인다. 더 노력해서 최고가 되라. 그렇다고 너무 바쁜척하진 말고~ ^^

황인성 09-03-08 16:03

161.122.xx.xxx **삭제하기**

연구도 잘 하시고 잘 노시고...못하는게 뭐예요? 후배로써 존경하고 자랑스럽니다.

류재경 09-03-08 15:28

210.94.xx.xxx **삭제하기**

우연히 들어왔다가 미래를 만들어 가는 모습이 멋있어 보여 글을 남깁니다. 지금처럼 열심히해서 보다 많은 후배 연구원님들의 귀감이 되세요~~~

LWH 09-03-08 15:09

161.122.xx.xxx **삭제하기**

좋은 결과만큼 인내와 고통이 있었을거라 생각합니다
역시 대단하시네요 수고많이하셨습니다.....^^*

양설운 09-03-08 15:05

125.131.xx.xxx **삭제하기**

자랑스럽습니다-
앞으로도 좋은 성과가 이어져서 훌륭한 논문 많이 내시길 바래요 ^^

이정훈 09-03-06 13:13

203.231.xx.xxx **삭제하기**

한국에 권박사 같은 인재가 있어 미래가 밝아 보이네 항상 최선을 다해 노력 하는 모습 모든 이들에게 모범이 되는 것 같아 앞으로도 승승장구할 것을 믿어 의심치 않네 기회는 준비 된 자에게 온다고 했듯이 항상 초심을 잃지 말고 지금의 모습처럼 세계 과학계에 길이 남을 인재가 되길 비네.....

최장주 09-03-05 16:30

211.211.xx.xxx **삭제하기**

대단합니다.열정이 느껴지는 동시에 존경스럽습니다.저도 접해보지 못한 것에 대해 흥미를 일으키게 하는군요.앞으로도 많은 연구 부탁드립니다.화이팅!

정성미 09-03-05 11:08

163.152.xx.xxx **삭제하기**

일에 대한 열정과 추진력이 정말 대단한 것 같습니다. 또한, 인간적인 배려와 그 카리스마있는 리더쉽은 저도 많이 배우고 싶습니다. 앞으로 정말 좋은 결과 얻으시고, 자부심 가지시고, 더 넓고 좋은 곳에서 역량을 펼칠 수 있길 바랍니다. 가능한 한 기회가 되면 꼭 같이 일할 수 있기를 바랍니다.

나경필 09-03-05 09:06

211.107.xx.xxx **삭제하기**

"준비된 자만이 그 기회가 보인다."
누구나 알고 접해본 문구 일 것입니다.
하지만, 저의 가까이에서 몸소 실천하고 계신분은 바로 형인거 같네요..

많은 연구 실적보다 그것을 이루기 위해 절제하는 생활 습관과 꾸준히 노력하는 성실한 자세가 바로 권재홍, 형의 가치인것 같습니다.

유혜연 09-03-05 00:13

134.105.xx.xxx [삭제하기](#)

항상 최선을 다하시고 초심을 잃지 않으시는 선배님!! 선배님은 꼭 성공하실꺼예요~
좋은 연구 하시고 항상 좋은 일만 있길 바랄께요~~~

Peter 09-03-04 21:04

118.130.xx.xxx [삭제하기](#)

작은 결실을 더 큰 결실로 만들어가는 군요...무한한 열정과 노력에 박수를 보냅니다.
인생의 전환기를 맞은 저에게 많은 귀감이 되는군요...권박사~곧!^!^!

KJH 09-03-04 16:08

121.165.xx.xxx [삭제하기](#)

권박사님~ 볼때마다 저를 놀라게만드시네요. 앞으로도 지금처럼 열정적으로 연구에 임하시길 바래요~ ^^

emp 09-03-04 09:20

163.152.xx.xxx [삭제하기](#)

정말 멋지세요~~
저 역시 본 받고~~꾸준히 노력하는 멋진 연구원이 되겠습니다,,
화이팅~~^^*

곽병훈 09-03-04 08:30

166.125.xx.xxx [삭제하기](#)

새로운 도전에도 어떤 환경에도 적응 잘하는 연구원으로써
언제나 긍정적인 생각으로 생활하는 권재홍 연구원님
항상 앞날에 좋은 일들만 가득하세요 ^^

배현 09-03-04 01:12

210.221.xx.xxx [삭제하기](#)

충실한 연구실적을 보니 대단하다는 생각이 드네요.
앞으로 연구자로서 좋은 결실 거두시길 바랍니다.

HN.Cho 09-03-03 22:54

123.124.xx.xxx [삭제하기](#)

볼때마다 사람을 당황하게 만드시는군요.
매번 새로운 지표로 내달리고 계시는 권재홍씨..
같이공부할때도 알고있었지만, 그끝임없는 도전정신 저로하여금 부끄럽게 만드시네요.
그 도전을 두려워하지 않았었기에 오늘의 권재홍씨가 존재하는 것이 아닐까 싶네요.
앞으로도 더 좋은 결과 있길 빌게요.

김형찬 09-03-03 22:41

59.9.xx.xxx [삭제하기](#)

노력하는 사람이 반드시 성공하는 것은 아니지만 성공한 사람은 모두 예외 없이 노력했다. (인용ㅋㅋ) 연구실에 있는 모든 사람들이 그 노력을 보았고, 그결과를 확인하고 있습니다. 형의 노력의 결과가 앞으로 더 큰결과로 다가올것을 기대합니다.

최병수 09-03-03 22:22

58.142.xx.xxx [삭제하기](#)

이렇게 멋진 학구자의 길을 가다니 정말 멋지네요.
늘 항상 열심히 성실함으로 좋은결과를 이룬거 같습니다.
실력으로, 성품으로 국내를 넘어 세계에서 인정받는 학자가 되세요~

- 210.99.xx.xxx 삭제하기

박정호 09-03-03 21:45

김연아 선수가 트리플 점프의 정석을 보여주듯이
연구자의 길에 정석을 보여주는 형님^^
항상 닦아가려고 노력하는데 형님은 점점 더 높아만 지네요~~ㅋㅋㅋ
그래도 점점 잘나가는 형님볼때 옆에만 있어도 힘이 됩니다.
앞으로도 way to go~~입니다!!
- 163.152.xx.xxx 삭제하기

herdream 09-03-03 21:41

노력하는 그대가 역시 빛난다.앞날에도 더욱더 빛나시길..... 화이팅^^
- 163.152.xx.xxx 삭제하기

김병환 09-03-03 21:38

지금까지의 결과보다 앞으로 더 좋은 연구하시기를 기원합니다..^^
- 203.247.xx.xxx 삭제하기

chkim 09-03-03 19:34

창의적이고 열정적인 연구 모습이 느껴집니다.
앞으로가 더 기대되는 인재입니다.
- 163.152.xx.xxx 삭제하기

김연아 09-03-03 12:59

고려대학교의 인재로서 많은 이의 귀감이 되어주시네요 ~^^
저도 고려대학교 학생으로서 선배님을 본받고 싶습니다
더욱 좋은 성과 많이 내시길 바랍니다
화이팅~!!
- 202.20.xx.xxx 삭제하기

김중석 09-03-03 09:53

많은 어려움 속에서도 항상 곳곳히 걸어가는 모습이 참 좋아보입니다. 앞으로
도 많은 연구결과 낼수 있기를 바랍니다....
- 121.166.xx.xxx 삭제하기

채일진 09-03-03 09:06

정말 활발한 연구 활동을 하고 계신것 같습니다. 앞으로도 파이팅입니다.
- 114.199.xx.xxx 삭제하기

정명희 09-03-03 08:50

항상 최선을 다하고 후배 일을 자신의 일처럼 챙겨주시는 오빠! 정말 본받을 점이 많은
오빠랍니다. 앞으로 더 좋은 결과 있으실거예요 .. ^^
- 121.129.xx.xxx 삭제하기

권재홍 09-03-03 00:10

정말 감사합니다. ^^ 많은 분들의 격려로 더욱더 열심히 하도록 하겠습니다. ^^
- 163.152.xx.xxx 삭제하기

김연태 09-03-02 22:18

대단하시네요..정말 대한민국 인재 이상인 것 같습니다..이렇게 되기까지 많은 노력과 끈
기가 필요한 것 같습니다. 대한 민국의 미래는 권재홍님과 같은 훌륭한 연구자들에 달려

있다해도 과언이 아닙니다. 저도 연구자의 길을 걷는 사람으로서 님을 본받아 열심히 연구하려 합니다^^

김명진 09-03-02 21:53

147.43.xx.xxx [삭제하기](#)

BK21 사업의 목표와 의미를 직접 보여주셨네요. 더욱 정진하여 과학사에 남을 업적을 세우시길 바랍니다.

송정주 09-03-02 21:43

220.72.xx.xxx [삭제하기](#)

열정이 느껴지네요.. 앞으로 좋은 연구 성과 기대합니다..

주완택 09-03-02 21:35

168.131.xx.xxx [삭제하기](#)

작년 여름에 독일에서 만났던 형..그때도 대단하고 분야가 다르지만 우리를 한데로 뭉치게한 재홍이형~정말 우리 과학자들 사이에서 이러한 분이 있고 또 재홍이형을 안다는 자체가 행운이네요~재홍이형 앞으로도 훌륭한 연구하시길 바라고, 형화이팅!!

최지훈 09-03-02 21:26

163.152.xx.xxx [삭제하기](#)

와우~ 대단하시네요! 수기를 읽어보니, 연구를 하면서 흘렸던 땀과 노력을 엿볼수 있네요~^^ 앞으로도 열심히 하셔서, 글로벌 경쟁력 있는 연구를 하기길 바랄게요~!!

이재욱 09-03-02 21:22

59.8.xx.xxx [삭제하기](#)

오...화이팅....재홍 대단하다....

권지용 09-03-02 21:18

163.152.xx.xxx [삭제하기](#)

귀하의 존함은 익히 들어서 알고 있습니다. 젊은 과학도로서 훌륭한 업적을 쌓고 계신 당신의 열정과 의욕이 그저 존외스러울 뿐입니다. 21세기 한국 사회가 세계 리딩 국가 반열에 오르기 위해서는 귀하와 같은 훌륭한 과학인 재가 절실합니다. 부디 성공하시어 한국 과학계의 오피니언리더가 되길 바랍니다.

이선미 09-03-02 21:13

222.121.xx.xxx [삭제하기](#)

함께 공부할때가 엇그제 같은데....10년이 지난 지금은 서로 다른길을 가고 있지만 역시 열심히 하면 그 만큼 보상(??)은 따라 오는거 같아요...
항상 최선을 다하는 모습 보기 좋네요~
나도 현재에 최선을 다해야지~~~ ^^

tian 09-03-02 21:05

122.40.xx.xxx [삭제하기](#)

화이팅~

이재우 09-03-02 21:02

147.173.xx.xxx [삭제하기](#)

이분 대단하시네요 와서 쪽 둘러보고 있었는데 글 남기게 만드십니다. 학생시절에 굉장히 열심히 준비하고계시는분이네요.

장성필 09-03-02 20:58

161.122.xx.xxx [삭제하기](#)

전 형따라갈라면 멀었네요 =ㅜ=;;
항상 저의 목표가 되어주세요..
근데 제가 따라가는 속도보다 그 목표가 움직이는 속도가
더 빨라서 좀 걱정이긴 합니다. ㅎㅎ

KYDONG 09-03-02 20:45

220.103.xx.xxx [삭제하기](#)

2009년에는 해외 SCI 논문 18편 (주저자: 12편, 공동저자: 6편), 특허 10편 아무나하는
게 아니죠!!

chd 09-03-02 20:07

211.59.xx.xxx [삭제하기](#)

gusdid님 말씀대로 남은 남보다 배 이상의 노력으로 그 배 이상의 결과를 낳는 분 같네
요. 글에 열정이 고스란히 녹아나 있네요.

이런 훌륭한 인재를 놓치는 기업은 바보가 아닐까 싶네요.
열정은 지치지 않는것...

좋은 결과 있으리라고 생각합니다.
파이팅하십시오.

jhkim 09-03-02 20:03

203.247.xx.xxx [삭제하기](#)

항상 최선을 다하는 권재홍!
후배들의 좋은 길잡이가 되길 바라며.....

gusdid 09-03-02 19:50

203.255.xx.xxx [삭제하기](#)

좋은 기회를 가지고도 5%도 발휘못하는 사람이 있는 반면 배 이상의 효과를 내는 사람
이 있지요. 연구자로 성실히 임하면서 실적과 경험을 한번에 쌓으신걸 보니 게을렀던 제
가 부끄러워집니다. 앞으로도 좋은 연구 하시길..^^

박길수 09-03-02 10:43

121.173.xx.xxx [삭제하기](#)

멋지고 훌륭한 연구자 되길...

이경태 09-03-02 08:47

165.243.xx.xxx [삭제하기](#)

멋쟁이!!

성명 : 비밀번호 :

목록

수정

삭제

- ▲ 이전글 - Renewable Energy Asia 2008 an International Conference & 4th See Forum Meeting
- ▼ 다음글 - 콜롬보 현장견학 보고서



37-130 서울시 서초구 마방길 56 태석빌딩 9층(10층) 한국학술진흥재단 BK21·NURI 사업관리위원회
운영지원 정보관리실 운영지원팀 (Tel. 02-3460-8821~5, seon@krf.or.kr)
COPYRIGHT 2008 BK21-NURI. ALL RIGHTS RESERVED

Family 사이트 바로가기