



인하동창회보

개교 1954년 4월 24일
창립 1959년 11월 15일
창간 1978년 12월 20일

친목공영 | 모교후원 | 후진육영

2021년 07월 01일(목)

The Inha University Alumni News

www.inhain.com <월간> 제241호

발행인·편집인 이용기 | 편집주간 김형수 | 발행처 인하대학교총동창회 | (22188) 인천광역시 미추홀구 독배로311, 비전프라자 901호 Tel. 032.887.2345

지란지교 꿈꾸던 여름방학

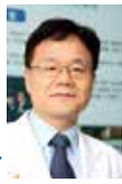


지난 시절의 여름방학...

오래 전 여름방학의 단상을 떠올린다. 학창시절 여름방학은 바다와 산으로 떠나며 지란지교(芝蘭之交)를 꿈꾸던 추억을 남겼다. 한여름, 모두 떠난 빈 강의실에서 울리던 클래식 기타의 선율이 다시 아름답다. 비룡탑 밤하늘을 비춘 달빛 속에 젊은 날 기억이 스친다. 사진제공=인하대 홍보팀



02면 >>
상임부회장 6월 화상회의_ 회장배곧프대회, 인하가족의밤 등 개최 논의



03면 >>
인하칼럼
송준호(의학85) 인하대 의대 교수 동쪽을 보지 말고 서쪽을 보라



04면 >>
인터뷰 원혜옥 대외부총장 청라의료복합타운 도전, 인천의료 새 역사 펼쳐겠다



13면 >>
단위동문회탐방
베트남호치민인하대동문회 한국국제학교 졸업 인하대 입학생에 장학금



15면 >>
캠퍼스 명소
하와이교포기념관(실내체육관) 고 조중훈 이사장... "체육중흥 발판될 것"

상임부회장 6월 화상회의

회장배골프대회, 인하가족의밤 등 개최 논의

총동창회 상임부회장 6월 정례회의가 30일 오후 줌 화상회의로 개최됐다.

이날 화상회의에서는 올 하반기 사업계획과 세부 운영 방안을 협의하고 회원 확충 등을 논의했다. 특히 하반기 계획된 회장배골프대회, 인하가족의밤 행사 개최에 대한 의견을 취합했다.

참석자는 이용기(금속73) 총동창회장과 신한용(상교81) 수석부회장, 최금행(국교73) 최영철(고분자73) 김현권(회계75) 김명운(금속77) 이승걸(응물78) 임동진(화공78) 김상길(행정83) 이한민(금속83) 유영선(경영86) 정준모(조선87) 권성열(의학89) 상임부회장 등 13명이다.



울산 현대중공업동문회 방문 오찬행사 가져 이상균 사장, 신성호 조선동문회장 등 참가



이용기(금속73) 총동창회장은 6월 25일 현대중공업동문회를 방문해 호텔현대바이라한울산에서 오찬 행사를 가졌다.

이날 오찬행사에는 현대중공업 이상균(조선81) 사장을 비롯한 남상훈(조선81) 중공업부사장, 이환식(조선87) 중공업상무, 신성호(조선85·조선해양공학과동문회장) DNV영업본부장, 정준모(조선87) 인하대 조선해양공학과 교수, 김천미(식영82) 총동창회 부장, 고병기(조선89) 인하대 경영원 부팀장 등이 참석했다.

방문 행사에서 이 총동창회장은 인하대병원의 청라의료복합타운 신청 등 모교 소식을 전달하고, 총동창회의 현황 등을 설명했다. 또 현대중공업동문회 회원들의 회비납부와 적극적인 동문활동 참여를 당부했다. 오찬 후 현대중공업투어를 진행했다.

이날 현대중공업동문회와 조선해양공학과동문회는 동창회 발전기금으로 각 100만원씩을 기탁했다.

총동창회 지원, 연영과 '코카서스의 백목원' 공연 '제29회 젊은 연극제' 참가작, 대학로서 막 올려



총동창회는 '제16회 인하대 예술체육학부 연극영화학과 하계 정기공연'을 지원했다.

총동창회의 지원으로 무대에 오르는 작품은 베르볼트 브레이트 원작 '코카서스의 백목원(The Caucasian Chalk Circle)'으로 김효진 교수의 지도와 정다운(3학년) 연출, 허지운(4학년) 기획으로 6월 4일~6일 인하대 인연소극장에서 공연됐다.

이번 작품은 '제29회 젊은 연극제' 참가작으로 7월1일~2일 양일간 대학로 열린극장에서 공연된다.

반도체분야 동문 모임 조현정·황철주·이우경 동문 참석

반도체분야 동문모임이 6월 21일 저녁 서울시 강남구 백마김씨네도곡본점에서 열렸다.

이날 이용기(금속73·코반 회장) 총동창회장을 비롯한 조현정(전자78) 비트컴퓨터 대표이사 회장, 황철주(전자78) 주성엔지니어링 대표이사, 이우경(응물82) ASML코리아 사

장이 참석했다. 이날 참석자들은 지난 상반기 총동창회의 운영 상황과 우리 대학 소식 등을 나누면서 반도체 분야 동문들의 유대 증진과 발전 방안 등을 논의했다. 또 조현정(사진 오른쪽), 황철주 동문에게 동창회보 인터뷰 메달포토를 전달했다.



60여명의 연극영화학과 재학생이 참여한 공연의 기획을 맡은 허지운 학생은 이용기 총동창회장에 감사편지를 보내왔다. 편지에서 "전통적이고 영향력 있는 연극

제에 참가하여 인하대의 문화예술 역량을 보여 주셨으며, 졸업 후 선배님들처럼 후배에게 베푸는 동문이 되도록 노력하겠다"고 다짐했다.

권용구 공과대학장 초대오찬 교수·학생라운지 지원논의

이용기 총동창회장은 6월 16일 권용구(고분자) 공과대학장을 초대해 오찬을 갖고 공대에서 요청한 교수·학생라운지 조성 지원에 대해 의견을 나눴다.



이날 오찬에는 박희엽(독문83) 공대 행정실장, 김천미(식영82) 총동창회 부장이 배석했다.

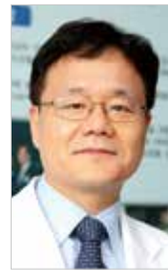
19만 동문의 역사 **연회비**로 기록한다

3만원 납부계좌 : 우리 256-454416-13-001 / 하나은행 748-910001-07005

인하대학교총동창회

인하칼럼

동쪽을 보지 말고 서쪽을 보라



송준호(의학85)
인하대 의대 교수

mRNA 백신이 코로나 팬데믹의 종식을 주도하고 있다. 불활성화 바이러스나 단백질로 면역을 유도하는 기존의 백신 제조 방식은 10년 이상의 개발 시간과 수조원의 개발 비용이 필요했다. mRNA 방법은 원하는 항원의 유전자 서열만 알면 즉각 만들어 낼 수 있다. '화이자'는 이 방식으로 단 11개월 만에 코로나 백신을 만들어냈다. mRNA 백신의 개념은 1970년대에 이미 있었지만 전달 효율이 낮고 면역 반응이 심한 문제로 현실화의 문턱을 넘지 못했다. 상용화의 문을 연 것은 mRNA를 체내로 실어 나를 '지질나노입자'의 개발이다. 이 벽을 넘은 것이 지금의 '모더나'와 '바이오엔테크'사의 과학자들이다. 원천기술을 가지고 있는 바이오 제약 기업들이 21세기 최대 팬데믹 종식의 선봉에 나서고 있다. 이들 기업을 보유한 국가에서 승전보들이 들려오기 시작하고 우

리는 부러워하고 있다. 컴퓨터나 반도체 분야가 그랬듯 생물학과 의학 분야도 기업이 발전을 주도하는 현상이 나타나고 있다. 산업 혁명 이후 인류사의 흐름은 정치인이나 사상가에서 포드, 마이크로 소프트, 애플과 같은 기업으로 넘어갔다. 이제 사람들은 마르크스 같은 사상가가 아니라 빌 게이츠나 스티브 잡스와 같은 기업가에서 영감을 얻는다. 인류에서 대규모 전쟁이 사라진 것은 폭력적 전쟁이 경제 전쟁으로 바뀌고 전 세계가 경제적 득실로 얽혀 있기 때문이다. 요컨대 기업이 군대요 무기인 셈이다. 오늘날 우리의 국제적 지위도 반도체와 IT 분야의 막강한 저력에 힘입은 바를 부정하기 어려울 것이다. 유례없이 길어진 수명과 4~5년 간격으로 변종 바이러스의 유행이 생명을 위협하는 21세기의 다음 전선은 바이오 분야이다. 운이 좋게도 인천은 우리나라에서 이 분

야에 가장 특화되어 있다. 송도 경제자유구역은 단일 도시로 세계 최대의 바이오 의약품 생산능력을 갖추고 있다. 셀트리온과 삼성바이오로직스를 포함해 바이오 분야 기업이 60개사가 넘게 입주하고 있다. 배후에는 유타-인하 DDS 및 신의료 기술개발 공동연구소, 이길여 암당뇨연구원 등의 연구 기관이 포진되어 있다. 연구 개발-임상-검증-생산의 밸류 체인이 갖춰져 있는 유일한 도시이다. 최근 인천시는 셀트리온, 삼성바이오로직스 같은 기업과 인하대병원, 가천의대, 인천대학 등 연구기관을 모은 인천 바이오 헬스밸리 추진협회를 통해 정부의 'K-바이오 랩허브 구축' 사업 공모를 지원하기 위해 준비를 하고 있다. 신약개발 창업 기업 육성을 위한 총사업비 3350억원 규모의 중앙 정부 사업이다. 이 사업의 유치는 인천이 바이오 클러스터로 지속 성장할 수 있는 생태계를 조성할 수 있는지 시

금석이 될 것이다. 인구 3만명의 어촌이었던 중국 심천은 IT의 파도를 타고 세계 최고의 액셀러레이터 도시로 1인당 GDP 중국 1위 도시로 성장했다. 이스라엘 텔아비브는 수천 개의 4차 산업 스타트업 기업이 집중되어 스타트업 생태 가치가 서울의 3~5배로 평가되고 있다. 조선 시대 이후 모든 자산과 욕구가 서울에 몰려있던 것은 기형적 중앙집권 국가 한국에서 심천이나 텔아비브와 같은 세계적 유니콘 도시가 나타날 수 있을까? 지금부터 10년은 우리가 세계 급의 도시가 될 절호의 기회이다. 서울이 있는 동쪽을 보지 말고 세계와 연결된 서쪽을 봐야 한다. 낙수효과를 기대하지 말고 독자적 유니콘 도시를 꿈꿔야 한다. 수도에 대한 선망을 끊어내고 예측과 굴레에서 벗어나야 세계적 도시 인천이 태어날 수 있다. 5년 전 인류 최초의 인공 세포가 한 벤처기업가의 연구소와 대기업의 합작으로 태어났다. 이 합성 생명체의 DNA 안에는 연구자들이 워터마크로 집어넣은 핵물리학자 오픈하이머의 금언이 새겨져 있다. '있는 대로 보지 말고 가능성을 보라.' 정부도 서쪽을 봐야한다. 현재에 갇혀 있지 말고 미래를 보는 혜안과 의지가 필요하다. 출처=인천일보 2021년 6월 23일자 19면 <시론>

제411회 새얼아침대화 상임부회장단 참석 이용기 총동창회장, 조식과 마스크 협찬



새얼문화재단(이사장 지용택)이 주관하는 제411회 새얼아침 대화에 총동창회 이용기 회장을 비롯해 상임부회장단과 동문들이 참석했다. 이날 이 총동창회장은 조식과 마스크 50개들이 100박스를 협찬했다. 6월 9일 오전 7시 인천 송도국제도시 웨라톤호텔에서 열린 이번 아침대화에서는 박민희 한겨레 논설위원이 '시진핑 시대, 길을 잃은 중국'을 주제로 강연했다. 총동창회 참석자는 안길원(건축63) 문봉길(전기68) 최금행(국교

73) 김현권(회계75) 김병구(무재78) 이호(토목78) 이학주(경영81) 신한용(상교81) 정경옥(일문81)

지용택 새얼문화재단 이사장 초청으로 이용기 총동창회장, 인천 차이나타운서 오찬



이용기 총동창회장은 6월 28일 지

강윤하(토목82) 김창균(환경82) 권성열(의학89) 동문 등이다.

용택 새얼문화재단 이사장(사진 가운데)의 초청으로 인천시 중구 품미중식당에서 오찬을 갖고 지역발전에 대해 환담했다. 이날 오찬에는 김형수(금속74) 인천일보 논설주간도 참석했다.

인맥회 골프대회, 강남300CC서 16명 참가, 메달리스트 김진욱 동문

인맥회(기계공학과동문회 골프모임) 골프대회가 6월 3일 경기도 광주시 강남300컨트리클럽에서 16명이 참가한 가운데 열렸다. 이날 메달리스트는 김진욱 동문이 차지했다. 신페리오 1등 김정윤, 롱기스트 임욱기, 니어리스트는 김재환 동문이 각각 수상했다. 대회 참가자는 최승복(75), 변광석·신현준(76), 김진욱·김정윤·임욱기(79), 박용석(80), 김경열·김재환·이은상·박성구(81), 오만석(85), 박덕용·김학성(86), 서정범(87), 전흥기(93) 동문이다.



좋은 동창회보 지면을 만들어 주세요

동창회보의 알찬 지면구성을 위해 각 지부·단위동문회에서는 총동창회 사무국으로 소식을 보내주시길 바랍니다.
Tel : 032-887-2345 / Fax : 032-887-2211 /
e-mail : inha@inhain.com

인하동창회보 편집위원회

Facebook
인하사랑

원혜옥 대외부총장_ 법학전문대학원 교수

청라의료복합타운 도전



우리 대학은 지난 5월 인천경제자유구역청에 청라의료복합타운 사업자 공모제안서를 제출했다. 인천경제청은 오는 8일 사업제안서 평가를 거쳐 우선협상대상자를 선정하게 된다. 인하대병원(이하 인하대)은 지난 25년간 지역의료로 책임지고 발전시켜 의료 질과 응급의료 등 전국 정상 의료기관으로 평가받고 있다. 대외업무를 총괄하는 원혜옥(법학전문대학원 교수) 대외부총장에게 몇 가지 현안에 대해 서면으로 질의했다.

인하대병원, 25년간 지역 의료서비스 증진에 기여
권역응급의료 전국 1위, 의료 질 최상위 평가받아
국내 유일 비대면 진료 승인 지역병원에 선정
대학의 힘은 동문의 힘, 공존·공영해야 모교발전
송도 11공구, 오픈 이노베이션 캠퍼스로 추진

1. 청라의료복합타운 사업공모 제안서를 제출했다.

청라의료복합타운은 청라국제도시 투자유치용지(2BL-3, 4, 5) 26만1635㎡에 500병상 이상의 종합병원과 의료바이오 관련 산·학·연 시설, 업무·판매시설 등을 조성하는 사업이다.

그동안 인하대병원은 인천권역의 상급종합병원으로서 인천시민들의 의료서비스 향상에 기여했다. 매년 수백억 원을 재투자해 지속적으로 의료의 질을 높여왔다. 그 결과 인하대병원은 국내 유일의 비대면 진료 승인기관으로 선정됐다. 보건복지부 전국 의료 질 평가 최상위 등급, 권역응급의료기관 평가 전국 1위 등 놀라운 성과를 거뒀다.

지난 25년간 지역의료 향상에 심혈을 기울인 인하대병원이 시민들의 생애주기 의료서비스 수요

를 획기적으로 구축하고자 NH투자증권, KB국민은행, 미래에셋증권, GS건설, 포스코건설 등과 손을 잡고 청라의료복합타운 조성을 위한 출사표를 던진 것이다.

특히 인하대 의과대학을 청라의료복합타운으로 이전하는 계획은 상대적으로 차별화 된 실천전략이고 인하대국제병원만의 최대 강점이다. 이미 학교법인 정석인하학과 인하대는 의과대학 이전 약약서를 경제자유구역청에 제출했다.

총동창회와 지역사회에서 인하대병원이 그동안 인천의 의료 발전을 위해 노력한 부분을 올바르게 인정해 주기 바란다. 인하대병원은 1996년 개원해 925개 병상을 둔 상급병원이다. 의사 441명, 간호직 1483명, 약무·의료기술직 337명, 사무직 772명 등 3000여 명이 근무하는 대형 병원이다. 인하대병원은 2011년 인천 최초

보건복지부 의료기관 인증을 획득했다. 이후 매 주기 재인증을 달성하며 견고한 환자안전 시스템을 유지하고 있다. 인하대병원의 '간호·간병 통합서비스' 병동은 상급종합병원 중 최장기간·최대 규모로 널리 알려져 있는 분야다. 국내 최초 '임원의학과'를 개설함으로써 임원병동과 중환자실에 전담 전문의가 상주한다. 환자의 이상 징후를 감지하고 즉각 대응할 수 있는 시스템을 갖췄다.

우리 대학은 1985년 인천 최초로 의과대학을 개설했다. 1500여 명의 우수 의료 인력을 배출했다. 1996년 개원 이후 25년 동안 인하대병원이 인천지역에 기여한 한결같은 의료서비스를 바탕으로 청라의료복합타운에서 인천 의료 발전의 새 전기를 만들게 되길 기대한다.

2. 캠퍼스 주변에 인천시가 조성

하는 복합문화시설이 들어선다.

인천시는 우리 대학과 일부 맞교환하는 토지를 포함해 6772㎡의 부지에 총사업비 2070억 원을 투입해 복합문화시설을 조성한다. 정석인하학과와 인천시는 미추홀구 용현동 토지(1048㎡)를 맞교환하게 된다. 해당 토지는 경인고속도로에서 일반도로로 전환된 인천대로와 인하대 사이에 위치한다.

민간사업자가 선정되면 수익형 문화시설과 상가·오피스를 짓고, 500석 규모의 공연장과 생활체육 시설을 인천시에 기부채납한다는 계획이다. 준공시기는 2024년 12월 말이다.

인하대는 인천시에서 추진하는 인천대로 일반화 사업에 적극 협력하고 시민들에게 우수한 문화·체육 프로그램 등을 제공하여 지역사회에 기여하고자 이번 협상

에 참여했다. 우리 대학 학생들이 해당 시설을 문화·체육 실습공간으로 활용할 수 있도록 지속적으로 협의해 나갈 방침이다. 지역사회와 대학이 협력하여 상호 윈-윈할 수 있도록 노력하겠다.

3. 송도 11공구, 융복합 인재육성 특화 캠퍼스를 만든다.

인천 주력산업인 기계, 부품 산업을 첨단·고도화하고 미래 신산업을 육성하기 위해서는 대학과 기업이 함께 상생하며 혁신하는 캠퍼스가 필요하다. 인하대는 송도 11공구에 6만8000평 규모로 '모빌리티 리서치파크 캠퍼스'를 조성하여 4차 산업혁명 시대에 사회가 요구하는 대학의 역할을 수행하고자 한다.

모빌리티 리서치파크 캠퍼스는 한국형 뉴딜 관련 핵심기술 분



인천의료 새 역사 펼치겠다

야 6개 섹터와 국제화, 문화·교육 분야 2개 섹터를 기반으로 한 기업 특화 '오픈 이노베이션 캠퍼스 (Open Innovation Campus)'로 추진될 전망이다.

산업별 전문 인력을 양성하고 기업지원 체계와 지역 기반 산·학·연·관 네트워크를 구축해 자립성과 지속성을 확보하고자 섹터별 산·학·관·연 생태계를 조성한다. 국내외 기업 연구소를 적극 유치하여 융·복합 핵심 인재를 육성하는 특화 캠퍼스를 구축하고자 한다.

현재 모빌리티 리서치파크 캠퍼스 부지 대금의 95%를 납부 완료했다. 부지 대금을 제외한 캠퍼스 조성비용은 4000억 원 전후로 예상된다. 국비, 수익용지, 기업 출연금, 교비 등으로 재원을 확보하고, 섹터별 수익 모델을 개발할 계획이다.

4. 비대면 학습에 따른 학업성취 인프라를 구축했다.

지난해 2월 발족한 위기대응 TF(위원장 대외부총장)를 중심으로 구성원들의 적극적인 협조를 얻어 코로나19 확산 방지를 위한 대응을 해왔다.

무엇보다도 안정적인 비대면 학습 지원을 위해 서버를 증설하고 대응 인력도 보강하는 등 다양한 인프라 투자와 서비스를 도입했다. 사용량에 따라 성능이 자동으로 확장·감축하는 세계 최대 오픈소스 학습플랫폼인 무들(Moodle) 기반 클라우드형 학습관리시스템(LMS)은 구성원들로부터 좋은 평가를 받고 있다.

또한 취업프로그램과 진로 멘토링 사업 등을 전면 비대면으로 전환하고, 다양한 프로그램을 개발해 취업난을 기회로 바꿔왔다. 인하취업시리즈 오픈특강 등 취업 대비 강의와 진로직무멘토링 등 실시간 온라인 강의를 개설해 취업준비생들에게 많은 호응을 얻었다.

잃어버린 캠퍼스의 일상을 온라인 캠퍼스가 대신할 수 있도록 다양한 온라인 강의와 비대면 프로그램을 개발하며 다각도로 노력하고 있다.

5. 총동창회, 동문 등과 긴밀한 협력 기대한다.

올해는 개교 67주년, 총동창회 창립 62주년이 되는 뜻 깊은 해이다. 우리 대학은 20만 인하동문의 관심과 사랑 덕분에 코로나19로 힘든 시기를 슬기롭게 헤쳐 나가며 발전과 성장을 거듭하고 있다. 특히 동문들과 소통을 강화하는 데 중추적인 역할을 하는 총동창회에 항상 감사드린다.

특히 코로나19로 학생들이 경제적으로 어려움을 겪고 있을 때 교내 구성원들뿐만 아니라 동문들이 장학기금 모금에 참여해 '코로나19 극복'인하함께나눔 장학기금'으로 1억8500여만 원을 모금할 수 있었다. 코로나로 아르바이트 자리를 잃거나 부모님이 실직한 학생들에게 긴급 생활비 장학금을 지급한 전국 최초의 대학이 될 수 있었던 비결은 바로 동문들의 따뜻한 마음이었다고 생각한다.

그동안 '후배들이 어깨Pizza!(피자 나눔 행사)', '죽도록 응원할게(닭죽나눔 행사)', '후배사랑 행복나눔 비타민', '쌀 이벤트' 등을 통해 동문 선배들이 계속해서 모교에 관심을 갖고 후배들과 함께할 수 있는 계기를 마련했다.

일시적인 만남이 아닌 하나의 공동체로 공존·공영해야 모교가 발전할 수 있다. 인하는 동문들이 정을 나누며 화합하고 대학이 추진하는 정책과 비전이 원활히 공유될 수 있도록 최선을 다하겠다. 최근 대학 입학자원이 감소하면서 대학 간 경쟁이 치열해지고 있다. 또 등록금 동결로 대학 재정의 어려움 등에 직면했다. 우리 인하는 대도 여러 재정적인 어려움에 직면하였지만 교내 구성원들과 동창회의 진심어린 협조로 잘 극복해 나가고 있다.

대학의 힘은 동문의 힘이라고 생각한다. 우리 대학이 지속적으로 발전하고 나아가 국내 명문사학을 넘어 세계적인 대학으로 웅비하려면 모교에 대한 총동창회와 동문들의 응원과 사랑의 실천이 절실하다.

지난해부터 계속된 코로나19 확산으로 총동창회와 동문들의 활동이 많이 위축되어 안타까운 마음이다. 하루빨리 코로나로부터 벗어나 총동창회, 그리고 동문들과의 만남이 활발해지기를 고대한다.

정리=김형수 편집주간



인하대-삼성바이오로직스, 바이오인재 양성 협약

재직자 교육과정 운영, 바이오공정 전문가 배출 신기술 R&D 산학모델의 공동 구축 추진

우리 대학은 6월 17일 삼성바이오로직스(주)와 '바이오산업 인재 육성을 위한 산학협약'을 체결했다.

인하대 본관 이사장실에서 열린 협약식에는 조명우 총장을 비롯해 권용구 공과대학장, 권순조 바이오시스템융합학과장, 허윤석 생명공학과장, 전태준 생명공학과 교수와 김용신 삼성바이오로직스 글로벌지원센터장 등이 참석했다.

협약의 주요 내용은 ▲재직자의 재교육 및 전문성 강화를 위한 학사과정 신설 ▲향후 석·박사 연계 및 대학원과정 신설 등 교육, 연구 부문에서 공동연구와 인력 교류를 위한 상호 협력 강화 등이다.

인하는 2026년까지 5년간 생

명공학과 및 대학원 바이오시스템융합학과와 해당학과 교수진을 중심으로 삼성바이오로직스 재직자 교육과정을 설치, 운영하여 매년 글로벌 경쟁력을 갖춘 바이오공정 전문가를 배출할 계획이다. 삼성바이오로직스 임직원들은 바이오 전문 과정을 통해 학위를 취득함과 동시에 직무역량을 개발할 수 있게 된다.

인하는 대학원 바이오시스템융합학과와 교육부 주관 BK21 혁신인재 양성사업의 신산업분야에 선정된 '산학융합 인터랙티브 바이오공정 혁신 교육연구단'을 통해 바이오공정 신기술 연구 및 개발을 위한 산학 협동 모델의 공동 구축도 계획하고 있다.

인하는 지난 1월 글로벌 바이오기업 사이티바(Cytiva)와 바이

오 산업체 전문 인력양성 및 바이오프로세스 교육프로그램 제공을 위한 업무협약을 하였고 5월에는 인하대, 가천대와 청라의료복합타운 내 디지털바이오메디컬 사업단지 조성 업무협약을 체결했다.

대학원 '바이오시스템융합학과'는 공과대학 생명공학과와 자연과학대학 생명과학과의 융합 대학원 과정으로 바이오공정, 바이오헬스, 혁신신약 등의 인재양성을 위해 지난해 융합 학위 과정을 개설했다.

생명공학과는 1986년 학과 신설 후 1000명 이상의 석·박사급 인재와 바이오산업 전문인력을 배출했다. 2014년과 2019년 교육부 선정 '바이오 의학 분야 최우수 대학'에 선정되는 등 최고의 전문 교육과정으로 인정받고 있다.

인하대병원, 도서지역 보건지소에 건강부스 설치 덕적·백령·연평 등 8곳서 심뇌혈관 질환 교육 실시



인하대병원 인천권역 심뇌혈관 질환센터가 도서지역 주민들의 건강 증진을 위해 '심뇌혈관, 무엇이든 물어보세요' 건강 부스를 대청·덕적·백령·북도·연평·영흥·자월·장봉보건지소 등 도서지역 보건지소 8곳에 설치했다. 건강 부스에서는 심뇌혈관 질환에 대한 다양한 교육 책자를 살펴볼 수 있고, 관련 온라인 교육

도 안내받을 수 있다.

**회비는
모교사랑의 기본**

연회비 3만원
평생회비 30만원

ITALY
CASTELLO
MONTE VIBIANO



스마트한 기업들이 선택한

BURBERRY 신한은행 kt jtbc SBS

이탈리안 럭셔리 와인

· 수 퍼 투 스 칸 ·

 포켓 CU 어플에서 구매도 가능합니다!

수입사 : 커넥스티 **CONNEX**

<http://iconnex.co.kr/wine> 02-6123-4747

I/N/H/A/I/N

이현석 KT 충남충북광역본부장

충남 중학생 지원 '랜선야학' 운영

이현석(경영86) KT 충남충북광역본부장은 5월 31일 충남교육청(교육감 김지철)과 업무협약을 체결하고, 방과후 맞춤형 프로그램 '랜선야학'을 운영하기로 했다. 랜선야학은 원격수업 지원이 필요한 충남의 중학생과 KT가 선발한 대학생이 1(대학생) 대 3(중학생)명 단위로 구성해 진행하는 온라인 학습 멘토링 프로그램이다.



슈퍼주니어 려욱

뮤지컬 '메리 셸리' 캐스팅



려욱(예술체육06) 그룹 슈퍼주니어 멤버는 최근 창작뮤지컬 '메리 셸리'에 캐스팅됐다. 이 작품에서 려욱은 시인 바이런을 향해 동경, 질투 등의 복합적인 감정을 가진 '폴리도리'를 연기한다. 뮤지컬 '메리 셸리'는 SF 문학의 효시인 소설 '프랑켄슈타인'을 쓴 영국 작가 메리 셸리(1797~1851)의 삶을 그린다.

소영환 경기도의회 의원

고양시 청년정책 토론회 참가

소영환(행정82) 경기도의회 의원은 5월 28일 고양국제꽃박람회 2층 컨퍼런스룸에서 열린 '청년기본법 제정에 따른 고양시 청년정책의 방향' 토론회에 참석했다. 경기도와 경기도의회가 공동주최한 '2021 경기도 상반기 정책토론 대축제'의 일환으로 열린 토론회는 청년기본법 제정에 따른 지자체의 역할 등을 논의했다.



전점석 경남람사르환경재단 대표

습지 안내 책자·멸종위기종 배지 보급

전점석(건축71) 경남람사르환경재단 대표이사는 최근 생태관광지 지정과 경남도 대표 습지 지정을 안내하는 책자를 발간하고, 멸종위기종 배지를 소개하는 등 재단 홍보에 나섰다. 멸종위기종 알리기는 △창녕 우포늪 △남해 앵강만 달빛여행 △밀양 사자평 습지와 재약산 △김해 화포천습지 △창원 주남저수지 △하동 탄소 없는 마을 △합천 정양늪 등 환경부와 경남도가 생태관광지역으로 지정한 7곳에서 진행된다.



김민호 원건설 회장

충북지역 취약계층에 봄 김장 나눔 후원

김민호(건축70) 원건설 회장은 5월 27일 대한적십자사충북지사(회장 김경배)가 주관한 충북지역 취약계층 652가구에 봄 김장김치를 전달하는 행사를 후원했다. 이번 봄 김장 나눔은 두진건설(대표이사 곽희순)과 삼보종합건설(대표이사 유봉기)이 함께 참여했으며, 김치완제품으로 구입한 6520kg이 각 가구에 전달됐다.



서북남 대우조선해양건설 대표

1~5월 수주액 첫 1조원 달성

서북남(토목81) 대우조선해양건설 대표이사는 올해 1~5월 건설공사에서 사상 첫 1조원에 육박하는 실적을 올렸다. 올해 전체 수주 목표액인 1조8000억원의 56%를 달성한 것으로 나타났다. ESG 경영 등에 힘입어 공공·민간, 건축·토목 모든 분야에서 고른 수주고를 확보한 것으로 알려졌다.



송봉근 성남시의료원 심혈관센터장

'마르퀴즈 후즈 후' 2021~2022년판 등재

송봉근(의학93) 성남시의료원 심혈관센터장은 최근 세계 3대 인명사전 중 하나인 '마르퀴즈 후즈 후' 2021~2022년판에 등재됐다. 송 센터장은 심장질환에 관한 활발한 연구와 학술, 진료활동을 인정받아 2011년부터 2015년까지 4년 연속 마르퀴즈 후즈 후에 등재된 바 있다.



이수근 대선조선 대표

중국 SITC사 컨테이너선 10척 계약

이수근(조선72) 대선조선 대표이사는 5월 28일 중국 컨테이너 선사인 SITC사로부터 1023TEU 피더선(중소형 컨테이너선) 10척을 2억달러(2240억원)에 수주했다. 피더선은 국제해사기구 선박 환경규제에 대응하는 친환경 선박이다. 대선조선은 상반기 수주목표를 초과 달성했으며, 1분기 영업이익도 전년동기 대비 2배 이상 증가했다.



조요섭 전 수석부회장

뉴질랜드 오클랜드한인회장 당선

뉴질랜드 오클랜드한인회는 5월 15일 치러진 한인회장 선거에서 조요섭(체육83) 한인회 수석부회장이 제16대 회장에 당선됐다고 밝혔다. 임기는 2년이다. 조 동문은 인하대 졸업 후 모교 씨름선수로 활동했다. 1999년 뉴질랜드로 이민해 건강원과 레스토랑을 운영해 왔으며, 한인회장으로 당선돼 3만여명의 교포를 대표하게 됐다.



심승일 삼정가스공업 대표

부산 벅스코서 안전 공급설비 전시

심승일(경영원89) 삼정가스공업 대표이사는 5월26일부터 29일까지 4일간 부산 벅스코(BEXCO)에서 개최된 '제10회 부산국제기계대전(BUTECH 2021)'에 참가해 레이저 가스 공급설비를 선보였다. 이번 전시된 설비는 액체산소(LO2)와 액체질소(LN2)를 가스로 사용함으로써 잦은 가스교체로 인한 안전사고의 위험을 크게 낮출 수 있는 제품이다.



이재영 GIST 지구환경공학부 교수

친환경 액체연료전지 차세대 촉매 개발

이재영(화공92) 광주과학기술원(GIST) 지구·환경공학부 교수 연구팀은 한국기초과학지원연구원(KBSI) 소재분석연구부 정범균 박사 연구팀과 공동으로 '알칼라인 하이



드라진 액체연료전지'의 성능을 획기적으로 높인 촉매를 개발했다고 5월 26일 밝혔다. 이에 따라 드론, 탐사로봇, 키보드, 카트 등 산업계 액체연료전지 활용이 더 가까워졌다.

전조은 동문

미스코리아 강원 '진' 차지



전조은(아태물류15) 동문은 5월 13일 강원도 양양국민체육센터에서 열린 '2021 미스코리아 강원대표 선발대회'에서 진(眞)을 차지했다. 전 동문은 "오는 10월 열리는 '2021 미스코리아 선발대회' 본선에 나가서도 자신감 있게 강원 가치를 알리는 데 최선을 다하겠다"고 말했다.

김금희 작가

4번째 소설집 <우리는 페퍼로니~> 펴내



김금희(국문98) 작가는 5월 10일 네 번째 소설집 <우리는 페퍼로니에서 왔어>(창비)를 냈다. 신동엽문학상, 현대문학상, 김승옥문학상, 이효석문학상 등을 수상한 김 작가는 2009년 한국일보 신춘문예에 단편 <너의 도큐먼트>가 당선돼 등단했다. 지금까지 소설집 <센티멘털도 하루 이틀>, <너무 한낮의 연애>, <나는 그것에 대해 아주 오랫동안 생각해>, <오직 한 사람의 차지>와 장편소설 <경애의 마음>을 펴냈다.

원치엽 박사

휴메디스 신임 연구소장 취임

원치엽(고분자84) 박사는 5월 12일 의약품 제조업체인 휴메디스 신임 연구소장(전무)으로 취임했다. 미국 코넬대에서 생체재료 과학 박사 학위를 취득한 원 소장은 로슈, 존슨앤드존슨을 거쳐 최근까지 엘러간에서 필러·보툴리눔 독신 신제품 연구 개발과 임상 총괄 지휘해 왔다.



한경보 한국건설안전협회장

국토안전관리원과 건설사고 예방 협약

한경보(건축81) 한국건설안전협회 회장은 6월 2일 국토안전관리원(원장 박영수)과 건설사고 예방협력 체계 구축을 위한 업무협약(MOU)을 체결했다. 국토안전관리원 수도권지사에서 열린 협약식에서 양 기관은 중소규모 건설현장 안전관리·컨설팅, 건설안전 홍보·교육, 안전문화 정착을 위한 기술 교류 등을 추진하기로 했다.



남기정 GS네오텍 대표

AWS '올해 커스터머 서포트 파트너상'
남기정(전기71) GS네오텍 대표이사는 GS네오텍이 아마존웹서비스(AWS)로부터 '올해의 커스터머 서포트 파트너상'을 수상했다고 6월 9일 밝혔다. 이번 수상은 GS네오텍이 2014년 AWS의 공식적인 컨설팅 파트너가 된 후, 뛰어난 기술 지원과 최상의 컨설팅 서비스 역량을 기반으로 고객 니즈를 충족시켜온 결과로 평가된다.



정하영 경기 김포시장

1만6965명에 1차 지역화폐 지급
정하영(생물81) 경기 김포시장은 경기지역 화폐 소비지원금 2탄 한정판 지역화폐 1차 지급대상자 1만6965명에게 5만원씩 총 8억 4000만원을 지급한다고 6월 9일 밝혔다. 지급 대상자는 지난 6월 1일부터 3일까지 김포페이 20만원 이상 사용자와 생애최초 20만원 이상 충전한 신규 이용자다.



한라이프' 임원 인사를 발표했다. 오동현(일본어88·사진) 신한생명 FC사업그룹장은 신한라이프 부사장으로 발탁됐다. 또 유희창(경제90) 금융소비자보호총괄책임자(CCO) 상무는 통합법인 상무로 내정됐다. 이번 임원 내정자 19명 중 서울대 3명, 인하대·연세대·부산대 각 2명 순이다.



이필재 K쇼핑 대표

모바일·TV앱 동시 라이브 방송 구현
이필재(조선80) K쇼핑 대표는 6월 10일 오전 11시부터 모바일과 TV앱 동시 라이브 방송을 구현하는 새로운 TV커머스 플랫폼을 선보였다. 이날 라이브 방송은 서울산업진흥원(SBA)이 선정한 국내 중소기업 우수 '서울어워드' 상품으로 진행됐다. 라이브 방송을 기념해 첫 상품 판매 수익금 전액을 지역사회에 기부한다.



김담 타임스퀘어 대표

향 플라워 마켓 '레스트인네이처' 입점
김담(경영85) 복합쇼핑몰 경방 타임스퀘어 대표는 6월 4일 시그니처 향 플라워 마켓 '레스트인네이처(rest in nature)'를 오픈했다. 플로럴 향을 베이스로 타임스퀘어 지하 1층에 문을 연 '레스트인네이처'에서는 꽃, 풀, 나무, 허브 등 자연의 향을 담은 다양한 디퓨저와 섬유 스프레이 제품을 직접 체험하고 구매할 수 있다.



추형욱 SKE&S 공동대표 사장

에너지기술연·씨이텍과 탄소포집 협약
추형욱(경제통상93) SKE&S 공동대표이사 사장은 6월 16일 대전 유성구 한국에너지기술연구원에서 에너지기술연구원(원장 김종남), 씨이텍(대표이사 이광순)과 '이산화탄소 포집기술 고도화 및 실증 상용화 연구'를 위한 업무협약을 체결했다. 이에 따라 LNG 발전에 최적화된 이산화탄소 포집기술 개발과 상용화 연구를 적극 지원하기로 했다.



박준석 NHN한국사이버결제 대표

'쇼피'와 협약, 동남아 동시 진출 가능
박준석(산업88) NHN한국사이버결제 대표이사는 6월 8일 동남아 최대 이커머스 플랫폼 쇼피(Shopee)와 해외 전자상거래 진출을 위한 파트너십 구축 업무협약(MOU)을 체결했다. 이번 협약으로 가맹점들은 쇼피의 신규 서비스인 '원스톱 동남아 3개국 진출 패키지'로 싱가포르, 말레이시아, 필리핀, 베트남 마켓으로의 동시 진출이 가능해졌다.



백현 롯데관광개발 공동대표

제주 드림타워 리조트 내 카지노 오픈



백현(상교81) 롯데관광개발 공동대표는 제주 드림타워 복합리조트 내 외국인 전용 '드림타워 카지노'를 6월 11일 오픈했다. 드림타워 카지노는 인천 파라다이스시티와 제주 랜딩카지노에 이어 3번째 문을 여는 국내 첫 도심형 복합리조트 카지노다. 영업장 면적 약 1624평(5367㎡), 연면적 4692평(1만 5510㎡) 규모다.

이상후 수원도시공사 사장

장례 연화장 1단계 개선공사, 운영 재개
이상후(토목78) 경기 수원도시공사 사장은 355억원을 투입해 조성하는 장례식장 연화장의 1단계 정비공사를 마치고 6월 28일부터 운영에 들어갔다. 이에 따라 장례식장·추모의집 제례실이 증축됐으며, 지하 주차장을 리모델링했다. 2단계 개선공사는 오는 11월 말 완료예정인 봉안·문화동 신축, 승화원 증축, 토목·조경 공사 등이 진행된다.



조석희 TCC스틸 대표이사 부회장

제22회 철의 날 기념행사 참가
조석희(무역82) TCC스틸 대표이사 부회장은 6월 9일 제22회 철의 날을 맞아 서울 포스코센터에서 열린 기념식에 참석했다. 이날 문승욱 산업통상자원부 장관, 최정우 한국철강협회 회장, 안동일 현대제철 사장, 장세욱 동국제강 부회장, 과제선 KG 동부제철 회장, 이휘령 세아제강 부회장, 홍석표 고려제강 사장 등 철강협회 회장단 및 수상자 60여명이 참석했다.



조현정 비트컴퓨터 대표이사 회장

433개 의원 EMR인증제 사용인증 획득
조현정(전자78) 비트컴퓨터 대표이사 회장은 의원급 의료기관 433개소에 비트U차트를 통해 전자의료기록시스템(EMR)인증제 사용인증획득이 완료됐다고 6월 3일 밝혔다. EMR인증제는 환자 안전 및 정보보호 관리 기준을 충족하는 의료기관을 대상으로 '제품인증'과 '사용인증'으로 구분해 부여하게 된다.



성관실 인천 미추홀구시설공단 이사장

인천산재장애인협회서 감사패 받아
성관실(경영원85) 인천 미추홀구시설관리공단 이사장은 6월 8일 한국산재장애인 인천시협회(회장 정천용)로부터 감사패를 받았다. 성 동문은 미추홀구민과 장애인 복지증진을 위한 공단 청사관리팀 직원들의 투철한 봉사정신을 바탕으로 장애인 편의시설 개선에 앞장서는 등 지역발전에 기여해 왔다.



임화섭 가온미디어 대표

영구채 105억 발행, XR신사업 투자
임화섭(전자83) 가온미디어 대표는 영구채를 발행해 총 105억원의 투자자금을 조달한다고 6월 2일 밝혔다. 만기일은 2051년 6월 4일이며, 표면금리와 만기보장수익률은 0.0%다. AI 토탈 솔루션 기업인 가온미디어는 조달한 유동성을 운영자금과 미래 성장동력 확보를 위한 XR관련 신사업에 집중적으로 투자하게 된다.



김중식 서울에너지공사 사장

마곡 탄소중립협업체 발족, SESESE 추진
김중식(전기76) 서울에너지공사 사장은 6월 8일 서울 강서구청에서 '2050 마곡지구 탄소중립 협업체'를 발족하고 업무협약을 체결했다. 이날 김 사장은 노현송 강서구청장, 한승우 마곡입주기업협의회 회장, 이삼수 LG사이언스파크 대표 등이 참석한 가운데 SESESE(Save Energy, Save Eco, Save Earth)사업을 추진하기도 했다.



서정수 셀트리온제약 대표

램시마SC 온라인 세미나 개최



서정수(회계84) 셀트리온제약 대표는 6월 9일 자가면역질환 치료 관련 최신 정보를 공유하는 '램시마SC(피하주사제형, 성분명 : 인플릭시맵) 온라인 아카데미'를 개최했다. 램시마SC는 기존 정맥주사 제형에서 피하주사 제형으로 변경 개발한 세계 최초의 인플릭시맵 치료제로 염증성 장질환, 류마티스 관절염, 강직성 척추염 환자 치료 등에 사용된다.

박현철 경기 광주시의회 의원

경강선 연장사업 등 대표발의 채택돼
박현철(행정86) 경기도 광주시의회 의원은 6월 1일 제286회 제1차 정례회 제1차 본회의에서 '경강선 연장사업 단계별 추진 제4차 국가철도망 계획 반영 및 지하철 8호선 연장 촉구 결의안', '중대동 물류단지 설치 반대 및 삼동 역세권 개발계획 수립 촉구 결의안'을 공동 대표발의해 채택됐다.



신한라이프, 오동현 부사장

유희창 상무 내정
신한생명과 오렌지라이프는 6월 3일 이사회를 열고, 7월 1일 출범하는 통합법인 '신

명노현 LS전선 대표

ESG경영 비전 선포, RE100 추진
명노현(무역80) LS전선 대표이사는 6월 14일 '지속가능한 미래를 선도하는 No.1 전환

경 케이블 솔루션'을 선포하고, ESG경영을 적극 추진한다고 밝혔다. 이에 따라 ESG위원회와 전담 부서를 신설해 친환경 제품 개발과 안전 관리 등을 강화한다. 또 2050년까지 전 사업장의 사용 전력 100%를 재생에너지로 충당하는 'RE100'을 추진한다.

허삼용 한국유미코아상사 대표
한국외국기업협회 CEO포럼 참석
 허삼용(금속83) 한국유미코아상사 대표이사는 6월 2일 서울 강남구 호텔프리마서울에서 열린 한국외국기업협회(FORCA) 최고경영자(CEO) 포럼에 참석했다. 이날 전북 군산 새만금개발청은 투자 유치 사업 설명회를 갖고 RE100 기반을 마련하기 위한 스마트그린 산단 조성 등 신산업 집적화단지 구축 전략을 설명했다.



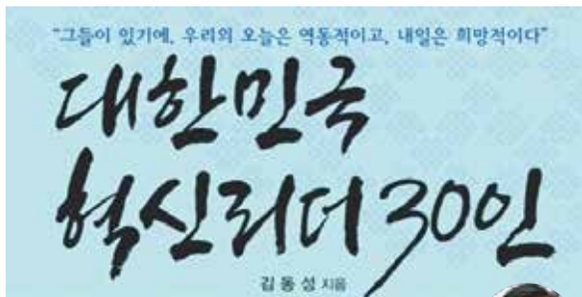
김상병 랜더버스코리아 대표
경기도의회 복지정책커뮤니티 주제발표
 김상병(건축75) 랜더버스코리아 대표이사는 6월 9일 경기도의회와 경기도, 경기복지재단 주최로 도의회 대회의실에서 "지역통합형 노인생활시설 모델 개발 방안 모색"을 주제로 열린 '복지정책커뮤니티' 토론회에 참가해 주제 발표했다.



신영식 서경브레이징 대표
오는 10월 킨텍스에서 신규제품 전시
 신영식(금속80) 서경브레이징 대표는 오는 10월 19일부터 22일까지 경기도 고양시 킨텍스 전시장에서 열리는 HVAC&R 냉난방 공조전문전시회 '제16회 한국국제냉난방공조전(HARFKO 2021)'에 참가한다. 이번 전시를 통해 신규 개발한 수동 인덕션 브레이징 기계 등 다양한 신개념 자동 브레이징 기계를 내놓는다.



주광남 금강철강 회장
'대한민국 혁신리더 30인'에 소개돼



주광남(조선63·전 동창회장) 금강철강 회장은 최근 발간된 <대한민국 혁신리더 30인>(한중일미디어)에 소개됐다. 김동성 '책사랑신문' 발행인이 집필한 이 책은 다양한 분야에서 역량을 발휘한 CEO들의 혁신리더십을 분석 기록했다.



기중현 연우 대표
패키징대전... 산업부장관상 등 수상
 기중현(경영원93) 연우 대표이사는 '제15회 대한민국 패키징 대전'에서 산업통상자원부장관상, 경기 부천시장상, 한국포장기술사회회장상을 수상했다고 5월 25일 밝혔다. 또 6월 1일 인천SSG 랜더스필드 야구장에서 인천국제공항이 주최한 모범납세자 행사에 초청됐다. (주)연우는 지난해 제54회 납세자의 날 대통령표창을 수상했다.



강길환 미래에셋증권 부사장
PI부문대표 선임
 강길환(행정85) 미래에셋증권 부사장은 6월 21일 PI부문대표로 선임됐다. 강 부사장은

편집위원이 만난다

홍성태(무재85) **뱅크크릭브루잉(주) 대표이사**

대표 맥주 '솔티8' '배론 트리펠' 생산



'나우콤' 창업멤버로 '휴랜드 시큐리티' 중동 대표이사, 'X-IO' 아시아 지사장을 지내면서 20여년을 IT 비즈니스에 몸담아 왔던 홍성태(무기재료85) 동문은 2015년 주류제조회사 '뱅크크릭브루잉(주)'을 창업했다. 창업 동기에 대해 "평소에 좋아했던 분야로 '노후에도 할 수 있는 일'을 선택한 결과"라고 설명했다. 홍 동문은 소나무언덕이라는 의미를 지닌 충북 제천 솔티마을에서 수제 맥주 국산화를 시도 중이다. 뱅크크릭의 대표 맥주는 '솔티(SOLTI) 8'과 '배론 트리펠(Tripel)'이다. 벨기에 수도원 양조방식으로 세 번 발효한 맥주 'SOLTI'와 'BAERON' 브랜드로 알려진다. 홍 동문은 10년 전 필리핀에서 장비 판매 이권을 두고 벌이는 협상에서 위협을 겪었다. 해외에서의 모든 비즈니스를 접고 2011년 귀국했다. 그는 "약 4년 간 외국(일본, 미국, 슬로베니아, 벨기에)의 양조장을 돌아다니면서 양조 기술을 배웠다"며 "재

노후에도 할 수 있는 일 선택 결과 '창업'
IT전문가에서 제천 솔티마을 '맥주지기'로 변신
'술' 테마로 동문활동 적극 참여할 계획

료 국산화를 위해 흡을 직접 키우고 맥아(Malt)를 만들면서 현재 8종의 맥주를 상시 또는 시즌별로 생산하고 있다"고 말했다. 그는 "SOLTI 맥주는 진하면서 깊은 맛이 있어서 많은 분들이 좋아하는 것 같다"며 "소규모 생산이라 제한된 매장에만 직접 공급하고 있어서 생산하는 모든 맥주를 맛보려면 제천 회사로 오셔야 가능하다"고 말했다. 홍 동문은 50대 초반에 제2의 인생을 열었다. "천천히 스스로 하고 싶은 일을 따라 가다보니 여기까지 오고 있습니다. '아무것도 안하면 변화가 없다'라는 생각으로 항상 변화를 추구하는 것이 제 삶의 동력이라고 생각합니다." 홍 동문은 1980년대 중후반 대학

을 다니면서 "민주화운동이 거셌던 저항을 허용하는 그런 시기였다"고 회상했다. 창업 이후 "보이지 않는 곳에서 도움과 지도를 해주는 선·후배들이 있어서 든든하다"며 "자랑스러운 역사와 전통을 간직한 모교와 동문들을 자주 생각하게 된다"고 말했다. 그는 "현재 사업은 안정화에 노력하는 단계로서 코로나19가 종식되면 새로운 활로가 열릴 것으로 기대한다"면서 "앞으로 술이라는 테마로 동창회 활동에 참여하고 기여하고 싶다"고 강조했다. "코로나19로 어려운 현실 상황을 극복해 나가고 있는 저를 포함한 모든 동문들께 힘찬 박수로 응원드립니다." 인터뷰=김형수 편집주간

은 1997년 10월 미래에셋그룹에 입사한 후 미래에셋자산운용, 미래에셋캐피탈, 미래에셋컨설팅을 거쳐 현재 미래에셋증권 혁신추진단 부사장을 맡고 있다.



박병수 로보로보 대표
청라 '인천로봇랜드'로 통합이전 추진
 박병수(기계81) 로보로보 대표이사는 내년 착공하는 인천 서구 청라국제도시 인천로봇랜드 내 약 9900㎡ 용지에 서울과 경기도에 분산돼 있는 본사와 연구소, 공장을 통합 이전할 계획이다. 인천시는 지난 4월 로보로보와 업무협약을 체결하고 인공지능 기반 교육용 로봇사업을 추진하게 된다.



최정철 인하대 산학협력중점교수
인천항만공사 경영부사장 임명
 최정철(대학원94) 인하대 산학협력중점교수는 6월 8일 인천항만공사(IPA) 경영부문 부사장에 임명됐다. 최 부사장은 인천출신으로 동인천고와 경희대 법학과를 나와 인하대에서 경영학박사학위를 취득했다. 인천국제공항공사 비상임이사, 인천시장 비서실장, 인천상공회의소 지식재산센터장 등을 역임했다. 임기는 2023년 6월 7일까지 2년이다.



홍석기 간삼건축 전무
해오름·LG마곡·부천아트센터 등 개관
 LG아트센터 설계디자인 총괄을 맡은 홍석기(건축88) 간삼건축 전무는 올 하반기부터 2023년까지 새로운 극장 세 곳이 문을 연다고 6월 15일 밝혔다. 새로 문을 여는 극장은 국립극장 해오름극장, LG아트센터 마곡, 부

천 아트센터다. 해오름, LG아트센터(마곡)는 연극, 뮤지컬, 무용 등 클래식 공연도 가능하다. 부천아트센터는 우리나라 최초로 오케스트라가 상주하는 콘서트홀이다.

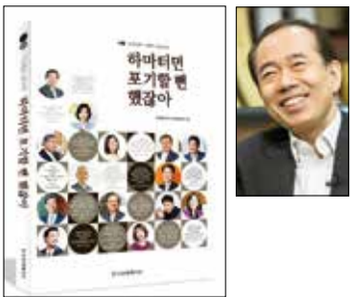


김현권 청소년범죄예방 계양지구 회장 여름철 휴양지 청소년 계도 활동 펼쳐



김현권(회계75) 법무부 청소년범죄예방위원 인천계양지구위원회 회장은 6월 27일 경인아라뱃길 일대에서 10여명의 회원이 참가한 가운데 여름철 휴양지 청소년 특별 계도 순찰 활동을 펼쳤다. 계도활동은 여름철 청소년 야외활동이 집중되는 을왕리·왕산 해수욕장 등으로 넓혀 오는 8월 15일까지 진행하게 된다.

황철주 주성엔지니어링 회장 단행본 <하마터면 포기할 뻔 했잖아>에 실려



황철주(전자78) 주성엔지니어링 회장은 6월 17일 환경잡앤조이가 펴낸 4번째 '하마터면 시리즈' <하마터면 포기할 뻔 했잖아> 단행본에 '당장 편한 것을 위해 결정하지 마라'가 실렸다. 이 책은 2018년부터 '(CEO의)청춘만찬' 코너에 인터뷰한 저명인사 33명의 인생 경험을 한데 모은 것이다.

홍인성 인천 중구청장 제70주기 유격백마부대 희생자 추도



홍인성(법학81) 인천시 중구청장은 6월 26일 유격백마부대 충훈탑(을왕동 893-34번지)에서 개최된 추도식에 참석해 552명의

편집위원이 만난다

최형욱(전기91) 라이프스퀘어·퓨처디자이너스 대표

기술·혁신으로 세상의 변화를 읽는다



최형욱(전기91) 동문은 '라이프스퀘어', '퓨처디자이너스'를 창업하기 전 삼성전자에서 10년간 무선네트워크와 센서·디스플레이 등의 신기술을 연구했고, 혁신적인 모바일디바이스를 개발했다.

최 대표는 "세상의 변화를 읽어내고 기술과 혁신으로 더 나은 미래와 가치를 만들어내기 위해 창업했으며 이를 평생의 업으로 삼고 있다"고 말했다. 그는 "전문적이고 기술적인 아이템을 개발하고 만들어내기 위해 별도의 기술 스타트업이나 혁신커뮤니티들을 '스핀오프'하거나 만들어 내고 있다"며 "최근에는 메타버스의 부상과 함께 새로 마주하게 될 미래를 만들어 내기 위해 메타버스 테크스타트업을 준비하고 있다"고 말했다.

라이프스퀘어는 혁신기획사다. 최 대표는 "기업들의 혁신을 돕는 촉매자로서 역할을 수행하며 한국의 IDEO(미국 글로벌 디자인 혁신기업)를 꿈꾼다"며 "생산·기술·전략 혁신 분야에서 컨설팅과 혁신 프로젝트를 기획하고 수행한다"고 말했다.

그는 "퓨처디자이너스는 미래전략 싱크탱크로서 여러 분야의 전문가들이 모여 더 나은 미래의 긍정적인 변화를 위해 협력하고, 기업과 정부를 자문하고 있다"고 설명했다.

새로 마주하게 될 미래 대비, 메타버스 테크스타트업 준비 동문 CEO, 연대와 미션 통해 트러스트 네트워크 구축되길 경쟁스펙보다 협력 다양성 발휘하는 인생기업가 육성해야

기술전략가로서 최 대표는 "미래의 통찰은 변화가 일어나는 기류와 그 동인을 발견하고 이해하는 곳에서 시작된다"고 말했다. "이를 위해 선 과거의 동인으로부터 이어져 온 변화의 흐름과 모멘텀을 만들어 내는 변곡점을 읽어내야 한다"며 "기술과 사회, 사람들의 가치관 변화와 라이프스타일까지 모든 것을 연결하여 관계성을 찾아내고 영향과 결과가 이어지는 과정을 분석하고 추론하여야 한다"고 강조했다.

또 "호기심을 가지고 기존의 관성에 저항하며 기저에 다다를 때까지 질문을 이어가다 보면 본질을 마주하게 된다"며 "이로부터 시작된 통찰과 인사이트를 기반으로 '미래는 예측할 수 없다'라는 열린 마음으로 다양한 가능성을 상상하고 추론하는 것이 가능해진다"고 말했다.

최 대표는 "동문 CEO들의 연대와 미션이 중요하다"고 분석했다. 혼자서 할 수 있는 일보다 함께 할 수 있는 일이 더 크다는 의미다. 그는 "세상에 의미 있는 변화를 만들어 낼 학교의 미션이 선언되어야 하며 이에 동문들은 물론 지역사회, 글로벌

네트워크와 함께 연대하고 참여하며 협력해야 한다"면서 "각자가 가진 전문성과 역할을 극대화 할 수 있어야 하며 장기적으로 함께 할 수 있는 트러스트 네트워크가 돼야 할 것"이라고 전망했다.

그는 "대학은 인재 각각이 가진 상상력과 재능을 발휘할 수 있는 기회를 주어야 한다"고 봤다. "이를 통해 각자가 누구인지, 무엇을 원하고 바라는지, 무엇을 잘하고 또 하고 싶어 하는지를 발견할 수 있게 해주어야 한다"며 "다양한 도전과 실험이 가능한 장을 만들고 시행착오와 협력을 통해 많은 것을 배우고 깨달으며, 자신만의 관점으로 문제를 새롭게 정의하고 풀어낼 수 있는 인재를 길러내야 한다"고 말했다.

그는 "경쟁을 통해 얻어낸 스펙보다 협력을 통해 함께 만들어 낸 다양성과 포용, 사회가 만들어 놓은 기준대신 스스로가 만들어낸 가치를 위해 세상을 살아나갈 인생기업가들을 육성해내야 한다"고 강조했다.

인터뷰=신경식(행정78) 편집위원

6·25 전몰용사에 대한 숭고한 희생정신을 기렸다.

이날 추도식은 올해로 70주기를 맞았으며, 충훈탑은 1953년 10월 13일 생존 전우들에 의해 건립됐다.

동창회보 광고 문의 032-887-2345

전동수 대륜이엔에스 대표
동두천 지역아동센터에 후원물품 전달



전동수(경영83) 대륜이엔에스 대표이사는 6월 15일 경기도 동두천시 지역아동센터 두드림이레그룹홈에 200만원 상당의 '사랑의 이웃돕기 물품'을 전달했다. 또 28일 서울 노원구 상계동에 위치한 지하 구조물 정압기실 내에서 지진으로 인한 가스누출 상황을 가상해 가스안전 긴급복구 훈련을 실시했다.

정장영 에스엠에이치 대표
경남중소기업인대회 대통령표창 수상



정장영(기계76) 에스엠에이치 대표이사는 6월 23일 경남 창원컨벤션센터에서 중소기업중앙회 경남지역본부와 경남지방중소벤처기업청이 공동주최한 '2021 경남 중소기업인대회'에서 대통령표창을 수상했다. 에스엠에이치는 국내 최초로 친환경 연속식 하역기와 상탄기의 국산화에 앞장서는 등 수입 대체 효과를 거둔 공로를 인정받았다.

송태한 작가

한류문화원 특별초대전 초대작가 선정 송태한(토목77) 작가는 6월 12일부터 서울 인사아트프라자갤러리에서 열리는 제1회 2021 한류문화원 특별초대전에 초대작가로 선정됐다. 신동아국제예술대전, 한류미술대전 특선 등 다수의 수상이력을 지닌 송 작가는 국제현대예술협회와 인사동사람들, 용산미술협회, 강동미술협회 회원으로 활동하고 있다.



강일형 영신디엔씨 CEO

안전보건 최고 인증 KOSHA-MS 획득 강일형(토목73·전 총동창회장) 영신디엔씨 CEO는 6월 11일 한국산업안전보건공단으로부터 안전분야 최고수준의 인증인 안전보건경영시스템(KOSHA-MS) 인증을 획득했다. 영신디엔씨는 전 임직원의 안전기사 취득을 추진해 현재 60%가 취득했다. 또 사내 안전보건 전문가 육성, 스마트 안전관리 시행, 현장 성과 측정 등 체계적인 안전관리 시스템을 구축했다.



대학생 IEL & E4E 퀴즈 콘테스트 '대상'
김유빈 학생 인하대 최초 IEEE상 수상



고분자공학과 김유빈(오른쪽) 학생이 '제8회 전국대학생 IEL & E4E 퀴즈 콘테스트'에서 대상인 IEEE상을 받았다. 퀴즈 콘테스트는 각 도서관 홈페이지에서 IEEE 엑스플로(IEEE Xplore) DB를 검색해 문제를 푸는 형식으로 진행되는 온라인 정보검색대회다. 인하대 학생이 대상을 받은 것은 올해가 처음이다.

과기부 기초연구실 지원사업에 3개 연구팀 선정
노철언·조재훈·심봉섭 교수팀... 41억2500만원

과학기술정보통신부가 지원하고 한국연구재단이 운영 관리하는 '2021년 기초연구실지원사업(BRL)'에 3개 연구팀이 선정됐다. 노철언(화학)·조재훈(건축)·심봉섭(화공) 교수 연구팀은 기존 연구를 심화하는 다양한 형태의 연구를 지원하는 심화형에 선정돼 3년간 각 13억7500만원, 총 41억2500만원을 지원받는다.



노철언

조재훈

심봉섭

노철언 교수팀은 새로운 라만(Raman) 분광법을 개발하고 SERS 분광법에 기반한 대기 나노 입자의 물리화학적 특성을 규

명한다. 조재훈 교수팀은 신개념 TPH 챔버를 구축해 기반연구를 수행하고 건물의 압력분포 이 미징을 구현해 건물 압력분포에 기반한 공기유동 매핑(Mapping)

과 이에 따른 다중물리 현상을 규명한다. 심봉섭 교수팀은 Zero E-Waste를 위한 자연분해성 복합기능 전자소재와 친환경공정을 개발한다.

정영배 ISC 회장, 화공과 발전기금 기탁
모교 이사장실에서 7700만원 전달



정영배 (주)ISC 회장은 화학공학 분야 우수인재 양성과 연구 활성화를 위해 화학공학과 발전기금 7700만원을 기탁했다.

6월 16일 본관 이사장실에서 열린 전달식에서 정 회장은 "그동안 연구개발로 국가 산업발전에 기여해 왔듯이 나날이 격화하는 글로벌

기술경쟁에서 대한민국이 승기를 잡을 수 있도록 인하대가 계속해서 큰 역할을 해주길 기대한다"며 "인하대가 세계적인 대학으로 발돋움하는데 도움이 되길 바란다"고 말했다.

전달식에는 ISC 김정렬 사장과 임직원, 권용구 공대학장, 이장현 대외협력처장, 육지호 화학공학과장, 심상은 화학공학과 교수 등이 참석했다. ISC는 반도체 및 전자부품 검사장비의 핵심부품인 후공정 테스트 소켓 제품을 생산하는 반도체 부품 글로벌 선도기업이다.

국제관계연구소 'K학술확산연구소사업' 선정
5년간 50억, 정체성 정치와 공공외교 연구

국제관계연구소(소장 이진영·정치외교학과 교수)는 한국학중앙연구원의 'K학술확산연구소사업'에 선정돼 5년간 50억을 지원받는다.

'정체성의 정치와 공공외교의 한국학 사업'을 수행할 국제관계연

구소는 교내 K학술확산연구소를 설립하여 7월 1일부터 2026년 6월 30일까지 총 50개의 온라인 강좌를 개발·제작하고 보급한다. 국제학술대회를 5회 개최하고, 관련 텍스트북 1권과 국영문 저서 2권, 백서 1권을 발간할 예정이다.

백현욱 명예교수
'김세중조각상' 수상

백현욱 조형예술학과 명예교수가 '제35회 김세중조각상'을 받았다. 시상식은 6월 24일 서울 김세중미술관에서 열렸다.

백 교수는 인체 조형미를 다양하고 일관되게 탐구해 독자적인 작품세계를 구축했다는 높은 평가를 받았다.

백 교수는 천안 풍산공원 '괘 비행기 사고 위령탑'과 망향의 동산 'KAL여객기 피격희생자 위령탑' 등 인간애를 조형화해온 조각가로 대중에게 알려져 있다.

또 인하대 본관 1층에 전시된 개교50주년 기념 작품 '談論(담론)'(청동, 2005년)을 학교에 기증했다.



미추홀소방서 협약 인하대 전문의용소방대 출범
지난 4일, 재학생 28명 선발 발대식 가져



재학생 28명으로 구성된 '인하대 전문의용소방대' 발대식이 6월 4일 인하대 중강당에서 열렸다.

지난 4일 인하대와 미추홀소방서가 체결한 '대학생 전문의용소방대 발대 및 운영을 위한 업무협약'에 따라 28명으로 출범한 인하대 소방대는 화재예방과 소방 홍보 활동, 사회봉사 등을 추진한다.

발대식에는 원혜옥 대외부총장과 박성석 인천미추홀소방서장, 미추홀소방서·의용소방대연합회 관계자, 신규 소방대원 등 약 45명이 참석했다.

첫 전문의용소방대장을 맡은 이

용민(전기3) 학생은 "평소 소방에 관심이 많았고 전문적인 교육과 활동을 접하고 싶어 지원했다"며, "책임감을 갖고 최선을 다해 업무를 수행하겠다"고 말했다.

진형준 교수 '이녹스학술상' 소재 개발로 공업화학 기여

진형준 고분자공학과 교수는 공업화학 분야에 기여한 공로로 '제5회 이녹스학술상'을 받았다.

이녹스학술상은 한국공업화학회가 ㈜이녹스의 후원을 받아 2017년 제정한 상이다.

인천시·인천아동복지협·인천가정위탁센터와 협약 취업 사각지대 청년일자리 지원사업 거버넌스 구축

우리 대학은 6월 14일 인천시청에서 인천시, 인천아동복지협회, 인천가정위탁지원센터와 '취업사각지대 청년일자리 지원사업'을 위한 업무협약을 체결했다.

이번 협약은 현금성 지원을 탈피하고 경제와 복지정책을 연계한 인천형 휴먼뉴딜로 관심을 끈다. 또 만 18세를 맞아 보호시설을 떠나야 하는 취업 소외계층 청년들이 안정적으로 자립할 수 있도록 민·관·학이 전국 최초로 구축한 지역 거버넌스이다.

각 기관은 특성과 전문성을 기반으로 취업사각지대 청년일자리 지원과 통합 지원체계를 구축할 방침이다. 7월 22일부터 찾아가는



취업스터디를 운영한다. 대학일자리센터의 전문 컨설턴트가 6주간 진로지도상담, 취업역량강화코칭 등 취업지원 서비스와 연계한 취

업컨설팅을 통해 보호종료(예정) 청년들에게 양질의 취업 스킬과 정보를 지원하며, 상담과 마음 진단 멘토링을 펼친다.

비룡-이노스타트업 개인투자조합 2호 본격 가동 유망 벤처기업·초기창업기업 등 전폭 지원

우리 대학은 지난 1월에 이어 두 번째 개인투자조합을 조성해 유망 벤처기업과 초기창업기업을 전폭 지원하게 된다.

인하대의 액셀러레이터인 아이스타트업랩(주)과 더이노베이터스(주)는 6월 17일 온라인플랫폼을 통한 총회를 열고 '비룡-이노스타트업 개인투자조합 2호'의 본격적인 시작을 알렸다.

아이스타트업랩은 성장이 유망한

초기창업기업을 적극적으로 지원하고 성장환경을 강화하기 위해 인하대 창업지원단이 2018년 설립한 액셀러레이터 창업투자회사다. 이날 온라인 총회에는 이기안 창업지원단장, 최광선 더이노베이터스(주) 대표이사, 전문투자자, 액셀러레이터로 제주도에서 활동하는 조합원(LP) 등 20여명이 참석했다.

투자조합 운영기간은 2021년 5월

부터 2026년 5월까지로 투자 2년, 회수 3년 등 모두 5년이다.

초기창업패키지는 유망한 초기창업기업의 사업 안정화를 위해 중소벤처기업부와 창업진흥원이 지원하고 인하대가 주관하는 창업지원사업이다. 창업지원단은 기업설립, 재무, 인력, 마케팅, 경영, 네트워크 등 창업의 모든 과정에서 초기창업기업이 겪는 어려움을 해소하도록 적극적으로 지원하고 투자할 방침이다. 2022년에는 개인투자조합 3호를 결성할 계획이다.

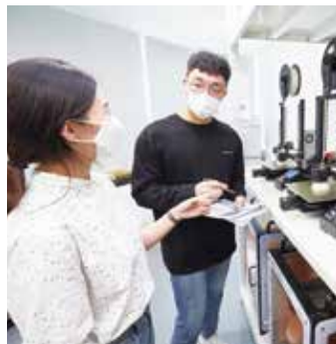
열린 창작공간 'C-스쿨' 시민 개방 추진 지역 제조창업 지원, 원스톱시스템 구축

우리 대학은 열린 창작공간인 'C-School(Creative School)'의 시민 개방을 추진한다.

C-School은 인하대가 미국 스탠퍼드대학교 '디스쿨(D.School)'과 미국 매사추세츠 공과대학교(MIT) '팜랩(Feb Lab)'을 지향하며 2017년 학생회관 6층에 마련한 제조와 창작을 위한 열린 공간이다. 누구나 혁신적인 아이디어

를 자유롭게 구현하고 실제 창업으로 이어질 수 있도록 장비와 시설을 지원하고 있다.

C-School은 3D 프린팅실, 공작실, 설계스튜디오로 구성된다. 3D 프린팅실은 중형 및 대형 3D 프린터 10대가 설치돼 있어 학생들이 모델링부터 출력, 시제품 제작까지 할 수 있는 실습공간이다. 지역사회 주민도 이용할 수 있는 공용공



간과 교육시설을 조성하고 메이커 스페이스를 기반으로 한 창업문화를 확산할 계획이다.

국어문화원, "우리말을 쉽고 바르고 아름답게" 우리말 지킴이 발대식, 세종 나신 날 결과발표



국어문화원은 5월 29일 60주년 기념관에서 인천시 우리말 지킴이 발대식 및 세종 나신 날 기념행사

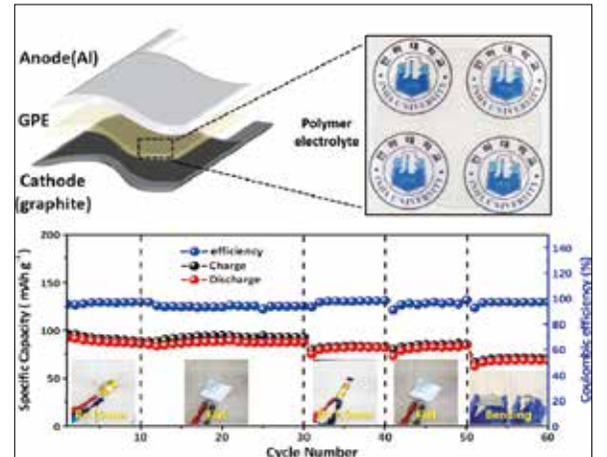
결과발표회를 개최했다. 참석자들은 인천 지역의 언어문화 개선을 위해 적극적으로 참여

하겠다는 다짐과 함께, 우리말을 쉽고 아름답게 사용하는 풍토를 조성하기 위한 방안에 대해 다양한 의견을 나눴다.

세종 나신 날 기념행사 결과발표회에서는 '우리말 바로 쓰기, 사오행시 짓기, 세종대왕께 손편지 쓰기, 한글 자모음으로 꾸미기' 등 네 가지 공모전의 시상식을 진행했다.

또한, 초등학생부터 외국인에 이르는 참가자 250여 명의 작품 720여 편을 감상하는 시간을 가졌다.

탁용석·이근형 화학공학과 교수팀 고안전성 플렉서블 배터리 개발

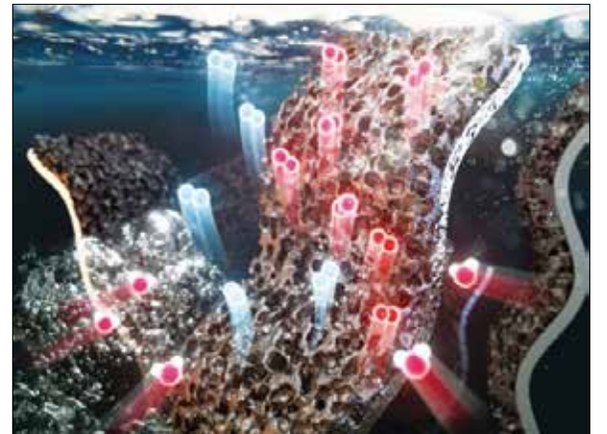


화학공학과 탁용석·이근형 교수 연구팀이 유연한 고체상태의 고분자 전해질을 이용해 고안전성 플렉서블 알루미늄-이온 배터리를 개발했다.

플렉서블 배터리는 전기화학적 특성을 유지하며 굽히거나 접을 수 있는 에너지 공급장치로 웨어러블 디바이스의 핵심기술이다. 개발된 전고체 알루미늄-이온 배터리는 구부러지거나 접힌 상태, 그리고 완전히 절단된 상태에서도 충방전 특성을 유지해 안전성과 안정성을 동시에 확보했다.

연구 논문은 에너지 저장기술 분야 국제학술지 '에너지 스토리지 머티리얼스' 5월 15일자 온라인판에 게재됐다. 이 연구는 한국에너지기술평가원(KETEP)의 에너지인력양성사업과 한국연구재단의 지원을 받아 수행됐다.

최진섭 교수팀, 수소 생산 촉매 개발 영국 왕립화학회 국제학술지 표지논문



화학공학과 최진섭 교수·김용태 박사 연구팀이 Ni-Fe 전이금속 산화물에 소량의 루테튬 금속이 도핑된 스테인리스 스틸 기반 고안전성 유연전극을 개발했다.

이 연구는 영국 왕립화학회의 재료화학 분야 국제학술지인 '저널 오브 머티리얼스 케미스트리 A(Journal of Materials Chemistry A)'에 표지논문으로 5월 28일 게재됐다.

최 교수 연구팀은 최근 산업통상자원부가 주관하고 한국산업기술포럼이 시행하는 산업혁신인재성장지원사업에 선정됐다. 총 17.5억(5년간 매년 3.5억원)을 지원받아 '기능성 유무기 복합소재 실용화 전문인력양성사업'을 추진한다.

민경진 교수, 생화학분자생물학회 최다인용상 피인용수 119회, 네이처·사이언스 평균 3배 상회

생명과학과 민경진 교수가 네이처(Nature)나 사이언스(Science) 게재 논문의 평균을 약 3배 상회하는 피인용을 기록해 '생화학분자생물학회 학술상'을 받았다.

민경진 교수가 저술한 논문 '시르투인 신호전달 경로가 노화에 미치는 영향'은 2019년 BMB Reports에 게재된 이후 2년 만에 119회 인용됐다.

민 교수는 노화억제 물질을 발견하고 노화 억제 기전을 규명하며 노화연구에 주력해왔다. 해당 논문의 주제인 시르투인 유전자는 소식(小食)과 포도주에 함유된 레스베라트롤에 의해 활성화하는 것으로 알려진 대표적인 장수유전자다.

단위동문회 탐방 ⑮

베트남호치민인하대동문회(호인회)_ 회장 이유수(고분자90)



한국국제학교 졸업 인하대 입학생에 장학금

2012년 1월 한국국제학교 졸업식. 왕문찬(기계77) 당시 호인회 회장 과 장진수(식영83) 총무, 손영일(기계81) 동문 등이 교장실을 방문했다. 인하대 입학이 확정된 여학생에게 제1회 호인회 장학금을 전달하기 위해서였다.

사전 통보도 없어서 긴장했던 학생과 어머니는 인하대 선배들이 준비한 장학금 전달이라는 얘기를 듣고 감격했다. 어머니는 “훌륭한 대학에 진학하는 딸이 자랑스럽다”며 울먹였다. 학생은 “꼭 선배들 만큼 훌륭한 사람이 되겠다”고 다짐했다.

호인회의 장학사업은 매년 행사로 정례화 됐다. 지난해 3명, 올해 1월에도 3명의 입학생에게 장학금을 전달했다. 손영일 동문은 코오롱상사 재직시절 개인적인 봉사로 호치민한국국제학교 설립추진위원회 사무국장을 맡았고, 초대 이사회 사무국장·이사로 학교 설립 운영에 공헌했다. 현재는 최분도(물류대학원14) 동문이 국제학교 이사장, 백수영(고분자90) 동문이 이사로 활동하고 있다.

호인회는 2002년 결성됐다. 1994년 효성물산 호치민지사 과장으로 부임한 남궁철웅(항공80) 초대 회장을 비롯해 1995년부터 각 기업

매월 정기모임·분기골프·고희연 등 활발한 활동 ‘송년의 밤’ 행사에 하노이동문회 초청해 친목다져 모교 위상 높일 장학사업·봉사활동 등 지속 추진



호치민지사로 부임한 손영일, 안진철(기계83), 김규환(무역84), 김주섭(의류92) 동문 등이 뜻을 합쳤다. 1991년 동문 최초로 호치민에 부임해 현재까지 활동하고 있는 백석기(토목68) 동문과 1992년 부임했던 이용건(토목62) 동문이 지원했다.

이후 왕문찬(기계77), 하인봉(고분자83), 노영철(화공86), 백수영(고분자90), 김동욱(중국어93) 동문

들이 합류했고 현재는 71명의 회원이 적극적으로 활동하고 있다. 매월 열리는 정기모임에는 20여명이 참석해 근황과 정보를 주고받으며 교류하고 있다. 또 분기(3, 6, 9, 12월) 골프모임에 4팀 이상이 정기적으로 참여한다. 연말 송년의 밤에는 가족들이 함께 하며, 하노이동문회를 초청해서 친목과 교류를 다지고 있다. 호치민 거주 동문의 고희연 축하행사를 비롯해 경조사에

도 회원들의 참석이 활발하다. 올해 2월에는 호치민한인회에 코로나 대민지원성금도 전달했다.

임기 2년인 회장은 3번 연임한 남궁 회장에 이어 임종만(전기76), 왕문찬(연임), 안진철, 김규환, 정진수 회장을 거쳐 이유수 회장이 2020년에 동문회를 맡았다. 천진(화학91) 동문이 총무를 맡은 후 현재 최재광(섬유96) 총무가 동분서주하고 있다.

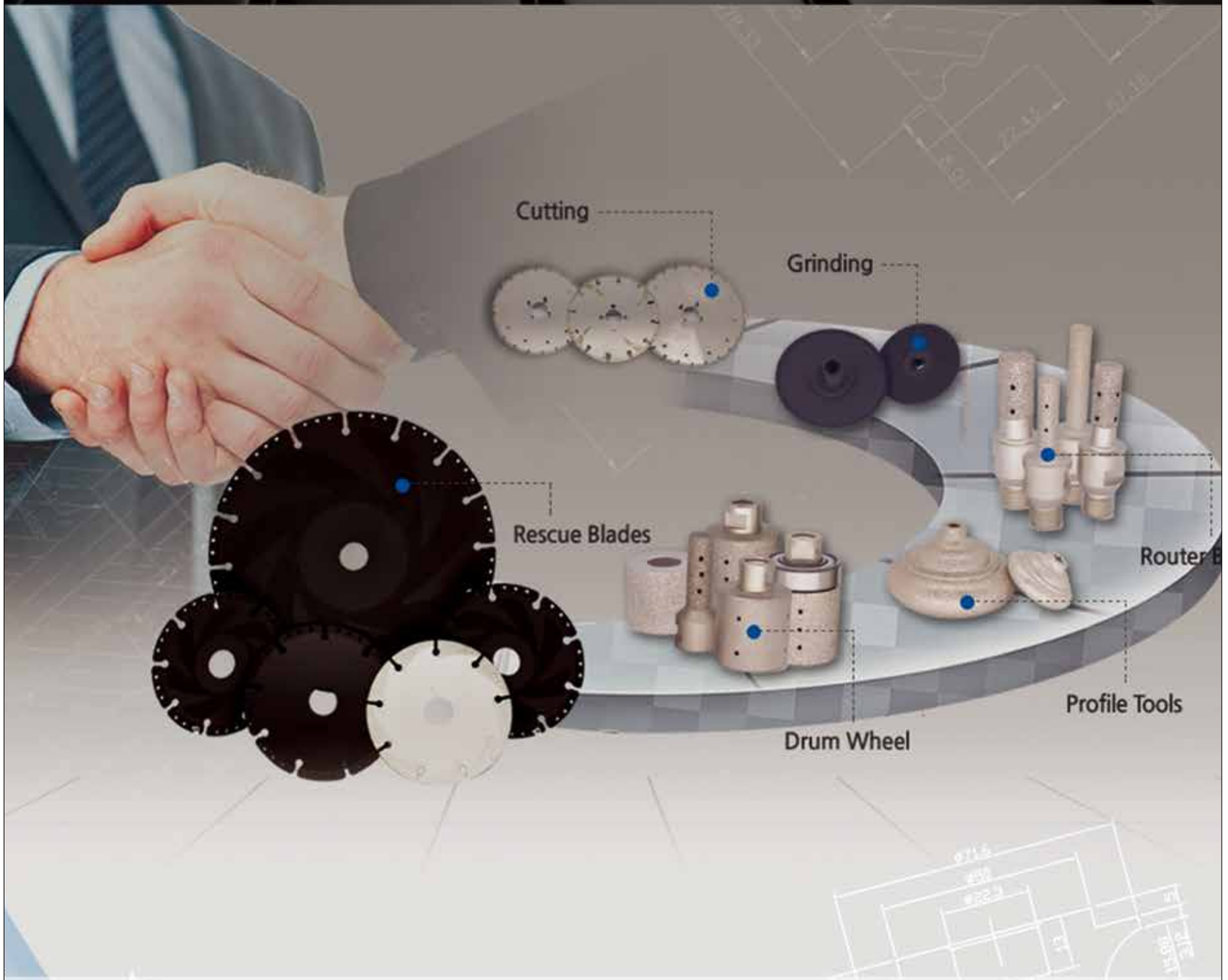
이유수 회장은 “코로나로 모든 동문들이 어렵지만 함께 극복하고자 노력하고 있다. 호치민에 사업과 직장 등으로 진출하는 동문들에게 도움이 될 수 있는 기반도 마련하고 있다. 우수한 학생들이 모교에 입학하여 상호 발전할 수 있는 여건을 조성하기 위해 인하대의 위상을 높일 장학사업과 봉사활동 등을 지속적으로 펼쳐 나가겠다”고 말했다.

동문 선후배의 근황을 챙기기에 바쁜 최 총무는 “업무 관계로 왔다가 종료되면 귀국하는 동문들도 관심을 많이 보내주고 있다. 인연을 지속적으로 이어가고, 기존·신입 회원들의 참여 확대를 위한 SNS 활동도 강화하고 있다”고 강조했다.

취재=신경식(행정78) 편집위원

ELECTROPLATED & BRAZED DIAMOND TOOLS

DELIVER RIGHT PRODUCTS WITH RIGHT PRICE FOR CUSTOMER'S PRECIOUS RIGHT!



 **JINSUNG E&B**
Electroplated & Brazed Diamond Tools

2nd FL. Namdongseo-Ro 345, Namdong-Gu, Incheon City, Korea.

T. +82.32.818.0773 | F. +82.32.818.0774
E. sales@jsenb.com | jsenb.com

하와이교포기념관(실내체육관) ④



고 조중훈 이사장 “체육중흥 발판될 것”

하와이교포기념관(실내체육관) 개요

하와이교포기념관(실내체육관)은 우리 대학 창학의 발판을 마련한 하와이동포의 정성이 담겨 있다. 비룡탑을 바라보는 하와이교포기념관은 인하학원 제12대 이사장인 조중훈 한진그룹 회장의 재정적 지원과 하와이교포의 성금으로 1972년 6월 착공하여 1973년 10월 30일 준공했다.

건물 규모는 총 건평 722평(1층 476평, 2층 246평)으로 600명을 수용할 수 있다.

하와이교포기념관 준공식에는 하와이동지회 김영기 회장과 교포일행이 초청되었으며 교육계 체육계 인사, 재단 임원, 교직원, 재학생, 동문 등 500여명이 참석했다.

이날 조중훈 이사장은 치사에서 “하와이교포의 성금에 힘입어 체육관을 준공하게 돼 감격과 감사의 말씀을 드리며, 이 기념관이 인하의 번영을 실현하고 전진하는 터전으로서 인하 체육중흥의 발판이 될 것”이라고 말했다.

▲ 인하대학신문 하와이교포기념관 기공 기사(1972년 6월 26일자 1면 톱기사)

종합대학으로 승격됨과 동시에 조중훈 이사장의 강력한 재정적 지원과 성좌경 총장의 총지휘로 ‘마스터플랜’에 의한 종합적인 건설계획의 일환으로 먼저 연구하는 교수, 공부하는 학원을 이룩하기 위해 건축과 교수진이 총동원되어 설계를 끝마치고 오늘의 우렁찬 4호관, 5호관의 기공식을 갖게 된 것이다.

26일 하오 3시30분 5호관(실내체육관) 기공식은 조중훈 이사장, 성좌경 총장을 비롯 박태원 이사, 한일개발 사장 등 내외귀빈들이 참석한 가운데 현장인 D동과 학군단 본부 중간 수목지대에서 성대히 가졌다.

그런데 이번에 신축하게 된 5호관은 하와이교포기념관인 체육관으로 사용되는데 그 내용을 보면 한일개발 시공으로 총건평 722평(1층 476평, 2층 246평)의 철근 콘크리트 조와 철골 트라스 지붕으로 내부를 보면 1층에는 선수전용

1972년 6월26일 착공, 1973년 10월30일 준공
조 이사장 재정 지원, 하와이교포 성금도 기여
김영기 하와이동지회장과 교포일행 행사 참가

실, 샤워실, 변소, 운동경기기구보관 창고 등이 있으며 경기장 바닥은 국내 최초로 특수 탄성재료(DEX-O-TEX)를 사용한다고 한다.

또한 2층에는 스탠드로 관람전용으로 되어 있으며 수용인원은 객석 1천석, 경기장 1천5백석으로 도합 2천5백석으로 되어 있으며 강당 종합 집회장으로도 겸용할 수 있다고 한다.

그런데 이 5호관이 완공되면 실내체육경기·농구·배구·탁구 등 각종 경기를 실내에서 즐길 수 있게 되었다.

▲ 사설=하와이교포기념관을 기공하면서(요지)

본래 인하가 피어난 정신은 국가 장래 발전의 기틀을 올바른 인재를 양성하는데서만 이룩될 수 있다는 원대한 목적과 기대를 건 국가적인 요구와 아울러 조국을 한마음에 심고 올바르게 성장 발전하도록 갈망하며 잠시도 조국을 잊지 못하는 ‘하와이’교포의 뜨거운 조국애에서 우리나라 바탕에서 생겨난 뜨거운 열이 심어져 있다.

인하의 표상과도 다름없는 하와이 교포의 기념관으로서 영원히 우리 마음에 심어질 체육의 전당이 기초를 박게 될 기공식이 마련되고야 말았다.

오늘의 뜻 깊은 기념관과 새로운 건설이 영원한 생명을 갖도록 훌륭한 주인이 되자.

▲ 인하대학신문 하와이교포기념관 준공 기사(1973년 11월 12일 1면 톱기사)

30일 상오 11시 하와이교포기념관인 실내체육관(5호관) 준공식을 현장에서 성대히 거행하였다.

조중훈 이사장, 성좌경 총장을 비롯 양유찬 대사, 이인수 선생 부인, 하와이교포 김영기 동지회 회장 등 교포 5명, 한진그룹 간부, 본 학원이사, 교육계, 체육계 관계 내외귀빈 다수와 본 학원의 본교, 공전, 한독부설 중고생 등 5백여명이 참석한 가운데 가진 이날 체육관 준공식은 본교 안중완 총무과장 사회로 진행되었다.

이날 성좌경 총장은 식사를 통해 “교포 여러분의 정성어린 땀이 깃들여진 체육관을 갖게 된 것을 중심으로 교포 여러분께 감사드립니다”고 전제한 뒤 “앞으로 이 훌륭한 체육관을 잘 활용하여 본교생들의 체력증진에 힘쓰겠다”고 강조했다.

이날 조중훈 이사장은 치사를 통해 “하와이 교포들의 성금으로 이룩된 체육관의 준공을 보게된 데 대해 이 감격과 감사의 보답을 말로서는 다 표현하기 어렵다”고 전제한 뒤 “이 체육관은 인하의 번영과 전진하는 인하의 터전의 기초가 되리라는 것을 확신하며, 인하체육 중흥을 이룩해야 한다”고 피력했다.

이어 하와이 교포 동지회 김영기 회장의 축사가 있었으며 본교 총학생회에서는 하와이 대표 4명에게 꽃다발과 축사를 각각 증정했다.

이날 시공회사인 한일개발주식회사에게 감사패를 전달했으며, 본교 영선계의 방석호 주임에게 그동안 체육관 준공에 있어 그 노고에 대한 표창을 하였고 현판제막식도 가졌다.

한편 이날 식이 모두 끝난 후 인천체전과 본교부설 종합고등학교 간의 친선 배구대회가 가졌다.

동창회비

인하사랑 실천에 감사드립니다

여러분들이 내주시는 동창회비와 발전기금은 전액 모교 후배들을 위한 장학금과 동창회의 발전기금으로 소중하게 쓰이고 있습니다.

납부안내 : ☎032-887-2345 / 납부계좌 : 우리 256-454416-13-001 인하대학교총동창회

하나 748-910001-07005 인하대학교총동창회 * 입금시 성명, 학번, 학과 입력

2021년 5월 26일~6월 25일 회비 합계 26,495,000원 / 2021년 1월 1일~2021년 6월 25일 누계 207,355,000원

2021.01.01~2021.06.25

임원 회비

회장 5,000만원

이용기(금속73)

수석부회장 1,000만원

신한용(상교81)

상임부회장 500만원

최영철(교분자73)

김명운(금속77)

임동진(화공78)

이용호(금속82)

이한민(금속83)

양재구(일문84)

유영선(경영86)

정원식(사교86)

유창경(항공85)

이재완(경영원13)

부회장 100만원

이대영(요업73)

김영일(전기76)

백종열(전기76)

이용환(경영78)

전평래(가교78)

조재민(전기78)

조현정(전자78)

진상훈(전자78)

김경석(전기80)

양우석(산공80)

정종기(금속80)

박오희(기계81)

박정석(건축81)

권택환(상교81)

이병두(산공81)

전생수(경영81)

윤호영(철학81)

송요일(행정82)

안계환(경영82)

최성용(환경82)

서승진(전자83)

정언교(화학83)

안상욱(기계85)

전성열(전자85)

배용환(산공85)

박범우(금속86)

나종민(수학87)

이광희(금속90)

김영진(지리94)

송하태(의학94)

박병주(국통07)

방윤순(교육원82)

성관실(경영원85)

신준열(경영원90)

이기승(경영원93)

고환택(공학원95)

김경수(경영원97)

이대근(공학원02)

김태우(공학원05)

이희준(경영원06)

조갑미(시민대91)

자문위원 30만원

조영주(전기56)

유영수(전기56)

김현태(기계57)

심규만(전기57)

최상남(기계58)

최홍식(금속58)

김수중(전기59)

우병택(금속59)

김의도(화공60)

이택출(전기60)

김영철(기계61)

박노현(기계61)

정성택(화공62)

김광석(기계63)

고황윤(토목64)

정창현(광산64)

김진현(화공66)

한낙영(화공67)

김도현(응물68)

이병주(기계69)

김용필(전자70)

이해중(건축72)

이성취(화학74)

정창일(경영원95)

이사 30만원

박현우(응물74)

황욱환(기계74)

이승관(금속75)

강명성(기계77)

허 훈(금속78)

이상민(화공79)

한복우(기계79)

박승욱(기계80)

이강원(회계80)

김경희(경제81)

박광수(건축81)

오영창(행정81)

이재용(산공81)

명석암(조선81)

김권각(회계82)

박철순(금속82)

장윤태(생물82)

김광빈(체교83)

이용규(자원83)

최일섭(건축84)

허기철(화공84)

이용규(자원85)

한상준(토목86)

이기용(법학87)

김영석(행정88)

전홍기(기계93)

송진의(응합16)

유병갑(경영원09)

평생회비 30만원

▲건축공학과

김진숙(79)

이창호(81)

김배현(92)

홍성화(03)

김윤호(05)

▲경제학과

이승재(02)

김학무(80)

원성희(90)

▲경제통상학과

강정훈(92)

▲고분자공학과

강신오(75)

▲공업교육과

문희석(78)

▲금속공학과

신홍균(69)

이광순(75)

박영식(77)

오경진(78)

허 훈(78)

정수열(79)

강윤석(80)

고영수(82)

현용택(82)

허삼용(83)

양문석(86)

조희철(88)

오문석(98)

▲기계공학과

▲전기공학과

김홍필(70)

김달문(78)

남성문(80)

박성수(84)

정승면(87)

▲조선공학과

전홍상(73)

한병수(77)

조원삼(80)

신성호(85)

최수성(87)

▲중국어중국학과

정성여(84)

권철준(65)

이재우(74)

맹종호(75)

김창일(78)

김홍록(79)

양용승(81)

양희원(81)

김용섭(83)

이재광(86)

홍상훈(87)

정성보(87)

전홍기(93)

박강산(02)

▲무기재료학과

김동희(86)

김태훈(81)

▲무역학과

구영기(77)

전기경(82)

백승일(84)

▲법학과

김민배(77)

김익신(81)

유호관(07)

▲사학과

원민재(00)

▲사회교육과

이동섭(74)

▲산업공학과

김진구(82)

이해진(84)

이지철(94)

▲섬유공학과

한국희(74)

▲식품영양과

이상미(96)

▲요업공학과

곽호경(74)

▲융합기술경영학

나보배(16)

송진의(16)

▲응용물리학과

김춘산(84)

▲전기공학과

이종상(61)

김용태(70)

김민중(77)

윤상진(79)

노재승(80)

진상현(83)

박진형(86)

신규식(86)

▲조선공학과

전홍상(73)

한병수(77)

조원삼(80)

신성호(85)

최수성(87)

▲중국어중국학과

정성여(84)

▲체육교육과

황동선(82)

▲토목공학과

신현동(82)

이장섭(82)

김일호(87)

김지형(91)

조윤기(91)

▲항공공학과

김영국(76)

권영목(82)

김용해(82)

▲해양학과

홍성두(79)

▲행정학과

김영우(82)

신도선(99)

▲화학공학과

이용규(65)

홍정표(70)

박우철(76)

손형재(81)

허기철(84)

유동신(85)

이윤주(95)

▲환경공학과

문백수(82)

김형준(86)

유진수(89)

주용현(90)

김영준(91)

▲회계학과

서영경(82)

▲경영대학원

최종식(81)

장원희(87)

김호규(92)

최희복(07)

이재중(12)

이갑현(13)

▲공학대학원

우종범(04)

송승준(08)

강은영(18)

▲교육대학원

김정환(03)

장성일(08)

강윤희(14)

▲일반대학원

김성열(05)

길지훈(08)

▲명예회원

강옥엽

원혜옥

최기영

▲미학인 건

이승용(5/4 입금)

▲건축공학과

전종익(79)

안재각(81)

김민희(84)

이주신(86)

허병훈(86)

정재현(87)

윤병후(88)

▲체육교육과

임현선(10)

▲경영학과

윤중필(77)

권혁재(79)

김지석(79)

김택수(79)

최광목(79)

강

회관기금

단위, 천원

2024 인하동문장학회관 건립에 동참해 주셔서 감사합니다

납부계좌 : 국민 739537-00-000287 (재)인하대동문장학회 * 입금 시 성명, 학번, 학과 입력
 납부안내 : ☎032-887-2345
 납부기간 : 2017년 2월 ~ 2021년 6월 25일 / 약정 및 납부현황 약정자 : 741명
 납부금액 : 3,130,539,000원 / 약정금액 : 4,019,944,000원

- 5억원 이상**
- 강일형(토목73) 548,000
- 이용기(금속73) 510,000
- 1억원 이상**
- 한진우(건축78) 448,000
- 최순자(화공71) 100,000
- 1천만원 이상**
- 이종우(기계54) 10,000
- 김용근(기계55) 10,000
- 박화진(병기58) 20,000
- 우병택(금속59) 30,000
- 김광석(기계63) 10,000
- 이응철(전자67) 10,000
- 장석철(금속71) 30,000
- 유수복(금속73) 10,000
- 변호산(화공74) 10,000
- 권순도(화공75) 50,000
- 권기진(화학75) 20,000
- 김태호(토목77) 10,000
- 김병구(무재78) 10,000
- 조현정(전자78) 10,000
- 원종범(토목79) 15,000
- 신한용(상교81) 47,000
- 이학주(경영81) 10,000
- 이용호(금속82) 10,000
- 이한민(금속83) 10,800
- 양재구(일문84) 40,000
- 조봉현(공학원90) 33,000
- 이규옥(금속90) 10,360
- 이재완(경영원13) 10,000
- 1천만원 이하**
- ▲가정관리학과**
- 유영화(85) 180
- ▲가정교육과**
- 전평례(78) 360
- ▲간호학과**
- 윤에스터(97) 180
- ▲건축공학과**
- 서승직(69) 360
- 이해중(72) 360
- 안형태(73) 180
- 이원식(73) 115
- 강신구(79) 180
- 김성돈(79) 360
- 송주경(79) 300
- 양기태(79) 350
- 이기찬(79) 170
- 이영구(79) 180
- 이한홍(77) 1,800
- 조병선(79) 180
- 김만홍(81) 2,000
- 박광수(81) 100
- 박영대(81) 180
- 박정석(81) 360
- 서종환(81) 170
- 이득립(81) 290
- 편도용(81) 360
- 고주룡(82) 1,000
- 김성배(82) 1,080
- 김형태(82) 360
- 안승수(82) 360
- 양재웅(82) 1,050
- 이창기(82) 360
- 임규룡(82) 180
- 전구호(82) 1,800
- 김영근(84) 360
- 최일섭(84) 2,050
- 노광현(85) 360
- 박상원(85) 180
- 김현윤(86) 3,600
- 허병훈(86) 100
- 권철안(87) 360
- 김정명(87) 180
- 김홍섭(87) 180
- 박유정(87) 180
- 이철용(87) 180
- 노국희(88) 350
- 진현석(88) 1,080
- 차덕근(88) 360
- 이영준(89) 100
- 권 현(92) 180
- 김현주(92) 175
- 임재우(92) 180
- 김의종(97) 120
- ▲경영학과**
- 이명환(72) 60
- 김기수(73) 5,000
- 김경윤(74) 500
- 윤금상(75) 360
- 이계무(75) 6,000
- 이규택(77) 360
- 김원태(78) 1,000
- 이국종(78) 180
- 김근태(81) 300
- 송동섭(81) 360
- 오기종(81) 1,000
- 이정훈(81) 360
- 전생수(81) 360
- 강윤하(82) 250
- 안계환(82) 360
- 이기호(82) 180
- 이정학(82) 360
- 이순태(83) 240
- 백동환(84) 360
- 강상구(85) 360
- 유영선(86) 120
- 심재건(90) 180
- 최정규(90) 330
- 안대규(92) 180
- 강도경(94) 175
- 최기수(98) 330
- 김유진(01) 180
- 박철홍(07) 70
- 박상호(09) 340
- ▲경제통상학부**
- 장동훈(91) 350
- 주홍선(91) 360
- 강정훈(92) 270
- 이근영(97) 150
- ▲경제학과**
- 조중락(79) 170
- 김학무(80) 300
- 장지훈(80) 860
- 김경희(81) 20
- 이장수(83) 360
- ▲고분자공학과**
- 김명호(71) 310
- 장인성(72) 340
- 최영철(73) 5,000
- 김상진(76) 360
- 박종원(78) 1,200
- 송선문(78) 180
- 정춘문(78) 1,800
- 조인기(80) 280
- 최호경(80) 360
- 정만협(82) 1,000
- 정화식(82) 360
- 김성국(86) 200
- 박두일(87) 180
- ▲교육학과**
- 이상란(81) 720
- 조현영(03) 180

- ▲국어교육과**
- 최금행(73) 1,800
- 유성재(76) 10
- 홍영욱(78) 4,300
- 박덕유(80) 900
- 차흥빈(82) 80
- 서은미(84) 180
- ▲국어국문학과**
- 황규수(81) 200
- 윤인현(82) 360
- 허종식(82) 350
- 유재성(87) 360
- 이정균(87) 300
- ▲국제통상학부**
- 김선아(03) 45
- ▲금속공학과**
- 이진우(54) 1,000
- 강희선(61) 5,000
- 김영호(64) 1,000
- 남수우(64) 1,000
- 여철모(65) 7,000
- 강원택(67) 1,000
- 박지수(67) 720
- 김석은(69) 180
- 김창규(73) 360
- 오문식(73) 360
- 김오영(75) 360
- 김준현(75) 240
- 이남석(75) 180
- 김명운(77) 2,000
- 김신욱(78) 40
- 박기원(78) 1,000
- 조원진(78) 1,800
- 정수열(79) 200
- 정종기(80) 180
- 김동식(81) 350
- 김충환(81) 1,000
- 조덕현(81) 170
- 조용성(81) 120
- 이성호(82) 200
- 김현진(83) 5,000
- 서정관(83) 240
- 김상희(85) 480
- 박범우(86) 1,800
- 이세정(88) 310
- 현승균(88) 360
- 박현순(91) 180
- 도민규(98) 45
- ▲기계공학과**
- 김형태(57) 5,000
- 임장순(60) 1,500
- 권진섭(69) 150
- 임광수(70) 250
- 모영진(71) 360
- 이종인(71) 360
- 이창설(71) 420
- 최인선(71) 180
- 소해룡(73) 180
- 이종호(73) 360
- 송권호(74) 150
- 최두현(74) 240
- 김귀병(75) 5,000
- 박근국(75) 60
- 신현준(76) 480
- 이호복(76) 240
- 노주석(75) 120
- 정상준(77) 1,000
- 진교영(77) 180
- 서태범(78) 360
- 성낙현(78) 1,800
- 이상원(78) 500
- 이춘우(78) 6,400
- 최상규(78) 1,800

- 김정윤(79) 360
- 김진욱(79) 180
- 김철연(79) 180
- 안문환(79) 180
- 이기영(79) 60
- 이수연(79) 300
- 이창연(79) 180
- 이호열(79) 360
- 전창유(79) 180
- 박봉철(80) 810
- 정봉철(80) 560
- 정현득(80) 300
- 김경열(81) 360
- 김재환(81) 1,800
- 박덕룡(81) 360
- 조규민(81) 40
- 황영상(81) 180
- 강대식(82) 360
- 김 성(82) 360
- 예덕민(82) 390
- 이상철(82) 360
- 조병욱(82) 180
- 안상욱(85) 3,600
- 이동우(85) 340
- 최재남(85) 360
- 김상범(86) 200
- 김연석(86) 180
- 장근호(87) 300
- 김주형(89) 360
- 박태환(89) 360
- 전홍기(93) 360
- 변성용(00) 150
- 장시웅(00) 360
- 차병현(00) 120
- ▲독어독문학과**
- 조중국(83) 180
- 이원정(86) 30
- 김지현(98) 30
- ▲무기재료공학과**
- 김승용(80) 540
- 김창구(81) 1,000
- 설문기(84) 360
- 한윤덕(85) 1,760
- 황정훈(85) 200
- ▲무역학과**
- 이홍복(74) 360
- 박명근(75) 4,607
- 안광영(80) 360
- 이윤주(81) 180
- 허원재(81) 550
- 고무형(82) 350
- 김기영(82) 180
- 한상준(82) 215
- 김태석(83) 360
- 심학수(84) 360
- 박천균(85) 180
- 송복현(85) 220
- 장홍익(85) 360
- 김민철(87) 120
- 안병준(87) 360
- 원기범(90) 500
- ▲물리학과**
- 김현철(82) 180
- 김두영(96) 480
- ▲미술교육과**
- 신원근(79) 180
- 이희복(82) 180
- 한숙현(85) 360
- 강희라(94) 360
- ▲법학과**
- 김민배(77) 380

- 김진구(77) 1,500
- 홍인성(81) 610
- 문중욱(82) 360
- 성기완(84) 180
- 왕철주(87) 1,800
- 이기용(87) 180
- 김길웅(88) 360
- 변원영(89) 350
- 김상현(95) 180
- 류병희(95) 360
- 최문학(98) 360
- 김규룡(01) 360
- ▲불어불문학과**
- 김태연(80) 240
- 양인천(81) 350
- 강 선(93) 360
- ▲사학과**
- 임학성(80) 200
- 강삼용(85) 110
- 견수찬(88) 300
- ▲사회교육과**
- 정원식(86) 2,080
- ▲산업공학과**
- 한운수(70) 1,800
- 이내웅(73) 360
- 반용한(76) 2,080
- 전하진(77) 360
- 이형배(79) 1,720
- 양우석(80) 390
- 곽병규(81) 360
- 이병두(81) 180
- 이재용(81) 360
- 배용환(85) 1,050
- 정쾌환(85) 8,600
- 윤광욱(89) 360
- 임윤상(92) 170
- ▲상업교육과**
- 전창덕(78) 165
- 권택환(81) 180
- 이영희(82) 350
- ▲생물공학과**
- 최석립(86) 180
- ▲생물학과**
- 박찬신(80) 1,800
- 김종호(81) 360
- 김종호(83) 1,180
- 최은정(84) 400
- 신규철(87) 240
- ▲섬유공학과**
- 박찬규(71) 360
- 송기석(78) 250
- 민만기(82) 180
- 진중석(87) 1,000
- ▲수학과**
- 노규석(82) 360
- 한규돈(82) 3,600
- 김현욱(92) 180
- ▲식품영양학과**
- 김성립(82) 70
- 김천미(82) 510
- 유경선(82) 360
- 유은금(82) 340
- 윤병욱(82) 180
- 이숙은(82) 180
- 이은숙(82) 360
- 조순희(82) 1,000
- 함영만(83) 180
- 김경환(84) 180
- 정은진(84) 350
- 김소현(85) 360
- 최미자(85) 360
- 강미남(88) 360
- 김태선(88) 180
- 이정일(88) 25
- 이진영(93) 360
- ▲아태물류학부**
- 김상우(05) 220
- ▲연극영화학과**
- 곽태경(14) 120
- 안정호(15) 180
- ▲영어교육과**
- 강영희(80) 360
- 권기태(82) 1,250
- 김창용(82) 660
- 김희덕(82) 200
- 김종선(83) 180
- 신상철(84) 300
- 김동원(85) 340
- 박동준(95) 20
- ▲영어영문학과**
- 김두환(82) 5,000
- 김운영(85) 360
- 서원경(87) 180
- 이익재(90) 640
- 박우성(91) 170
- 박종태(91) 170
- 정미경(91) 360
- 김태균(93) 310
- 김한식(93) 250
- 이정란(94) 330
- 장중호(95) 360
- ▲외교학과**
- 박종민(82) 460
- 이창수(82) 180
- ▲외국어교육과**
- 박일용(74) 360
- 이사혁(77) 180
- ▲요업공학과**
- 노영호(64) 180
- 김낙송(69) 180
- 이종원(69) 180
- 김직목(71) 3,600
- 이대영(73) 3,000
- ▲응용물리학과**
- 김도현(68) 360
- 이동수(70) 360
- 박현우(74) 360
- 이승걸(78) 360
- 김춘산(84) 180
- 우정현(85) 360
- ▲의류학과**
- 임옥경(82) 180
- ▲의학과**
- 최선근(85) 360
- 강주희(89) 360
- 최윤미(91) 360
- 방병욱(92) 360
- ▲일어일문학과**
- 고명선(81) 1,000
- 김현수(81) 360
- 이선희(81) 360
- 이종탁(81) 1,000
- 정경욱(81) 360
- 이기문(82) 1,000
- 최미숙(82) 100
- 최철호(82) 180
- 김혜경(84) 1,080
- 조창호(84) 1,000
- 엄미순(86) 180
- 홍은기(92) 140
- ▲자동화공학과**
- 김동철(87) 360
- 연규성(87) 175
- 장인주(87) 360
- 편수범(87) 72
- 홍성택(87) 360
- 홍 일(87) 360
- ▲자원공학과**
- 이재철(71) 180
- 박운용(82) 360
- 임흥순(82) 180
- 이용규(83) 1,200
- 신준호(94) 360
- ▲재료공학부**
- 허용수(89) 1,000
- 함명관(97) 180
- ▲전기공학과**
- 故김홍규(55) 1,000
- 유영수(56) 1,750
- 심규만(57) 5,000
- 오금석(58) 1,000
- 유진덕(58) 360
- 이덕출(60) 1,080
- 최우일(63) 1,160
- 박종수(64) 2,360
- 최성순(64) 1,080
- 공영욱(65) 180
- 김만이(67) 480
- 성이제(67) 350
- 문봉길(68) 5,000
- 강춘식(72) 360
- 이복희(73) 360
- 허창수(73) 340
- 오성욱(77) 180
- 故방극진(78) 900
- 권형성(78) 1,800
- 김종민(78) 350
- 김홍배(78) 360
- 박경철(78) 360
- 신종교(78) 360
- 유진호(78) 360
- 이태성(78) 300
- 조재민(78) 1,000
- 공영학(79) 1,000
- 곽두희(79) 900
- 최돈희(79) 180
- 이기철(81) 350
- 이호길(82) 360
- 정락교(82) 360
- 신백균(85) 510
- 박승보(91) 225
- 박주영(94) 540
- 이상용(94) 360
- 박철호(95) 360
- 김대유(96) 360
- ▲전자계산공학과**
- 장승찬(86) 180
- 백제현(87) 360
- 이종화(87) 360
- 조윤희(87) 360
- 최 균(87) 360
- 정창범(92) 360
- ▲전자계산학과**
- 안광식(79) 180

전재필(79) 180
 신건종(81) 80
 장문광(81) 150
 고희창(82) 350
 김유성(82) 360
 정인복(82) 360
 박창신(85) 180
 백영태(85) 360
 유준용(85) 520
 탁진현(85) 360
 강용환(87) 360
 김종훈(87) 220
 서대우(88) 300

▲전자공학과
 남양원(69) 3,600
 김용필(70) 6,000
 박효달(70) 1,000
 한상호(72) 4,620
 김경혁(74) 360
 정지수(77) 180
 홍석기(77) 110
 강면구(78) 500
 김달문(78) 5,350
 박용한(78) 170
 이경진(78) 1,000
 임문재(79) 180
 김기섭(80) 240
 박우석(82) 180
 정원석(82) 180
 박재현(83) 360
 오완석(83) 180
 전춘선(83) 360
 고상원(84) 360
 김종우(84) 1,000
 윤상현(84) 360
 정상봉(84) 360
 김정수(85) 60
 전성열(85) 260
 김종인(86) 155
 윤종기(86) 175
 이용주(86) 110
 최향수(86) 180
 김 건(88) 360
 배영현(04) 100

▲정밀기계공학과
 신명현(69) 180

▲정치외교학과

허 찬(81) 135
 김한곤(83) 115
 양금화(84) 360
 강영원(85) 180
 정경순(86) 150
 박영희(89) 180
 김성훈(04) 300
 차준호(10) 270

▲조선해양공학과
 천병기(62) 2,000
 주광남(63) 1,000
 손충렬(65) 90
 유대영(79) 720
 나형배(80) 360
 최민호(80) 360
 명석암(81) 360
 이승연(81) 360
 정준모(87) 180
 고병기(89) 360
 이창훈(94) 380

▲중어중문학과
 정진섭(84) 170

▲철학과
 문효승(85) 60
 임혜옥(85) 340

▲체육교육과
 김우년(80) 5,360
 김재환(80) 80
 박재호(82) 360
 이명탁(82) 180
 이병남(82) 180
 전광희(83) 180
 엄익환(84) 360
 박동호(85) 360
 송정란(85) 340
 이호남(03) 80

▲컴퓨터공학과
 강지현(99) 180
 권도환(11) 180

▲토목공학과
 박희진(61) 180
 박충희(62) 3,000
 서병하(63) 5,360
 최부영(64) 3,000

손장우(68) 830
 조영호(68) 1,050
 장석윤(70) 180
 강창희(73) 180
 김동규(73) 360
 김태호(73) 3,600
 민병욱(73) 360
 박인천(73) 360
 서외택(73) 1,080
 안양현(73) 340
 안인근(73) 360
 이근복(73) 1,220
 이기태(73) 120
 정홍식(73) 180
 김근재(74) 1,080
 김진태(74) 360
 유만식(74) 500
 오명수(75) 310
 안철욱(76) 500
 오성수(76) 3,600
 이종범(76) 300
 이천수(76) 360
 송태한(77) 15
 최정근(77) 3,600
 이장수(78) 5,000
 이호(78) 2,100
 고은태(79) 360
 유재철(79) 360
 이규섭(79) 180
 최정길(79) 1,440
 김용성(80) 620
 김정홍(80) 5,400
 류태용(80) 500
 박찬호(80) 3,600
 서성열(80) 620
 최계운(80) 1,750
 허 용(80) 200
 윤여원(81) 360
 이찬원(81) 350
 홍철호(81) 360
 김영강(82) 180
 이영호(82) 360
 이윤민(82) 1,000
 조형근(82) 3,600
 강희선(83) 1,000
 권운기(83) 280
 이용진(84) 160
 김주홍(85) 360
 서양원(85) 360
 이대식(85) 360

이찬우(85) 140
 성낙원(86) 360
 이흥주(87) 180
 장순화(87) 180
 최재서(87) 180
 김성일(88) 240
 유주호(88) 360
 전종식(88) 180
 김문수(89) 240
 황국진(90) 360
 김기룡(91) 175
 김정렬(91) 440
 김지형(91) 200
 정창순(91) 175
 최현선(91) 300
 안재우(93) 300
 조민철(95) 175
 김갑봉(96) 200
 이한복(96) 240
 김수진(97) 360
 이호종(99) 120
 전병현(02) 360
 하승민(02) 360
 최호석(03) 175
 이동현(05) 180
 백승범(08) 180

▲항공우주공학과
 민철기(72) 180
 권영섭(78) 250
 김성영(82) 180
 류창경(85) 3,600
 조국진(87) 360

▲해양학과
 임정문(80) 900
 홍성민(80) 360
 한경남(81) 360
 정평택(83) 100
 김문규(88) 620

▲행정학과
 신경식(78) 360
 정일섭(80) 360
 오영창(81) 100
 한성덕(81) 1,800
 송요일(82) 500
 이상운(82) 240
 손승호(83) 1,000
 김대중(86) 130

박동규(86) 180
 김 일(87) 350
 이영승(87) 120
 임한성(90) 100
 이병규(04) 290

▲화공·고분자·생물공학부
 서정환(93) 360
 차호용(93) 360

▲화학공학과
 남종우(54) 1,080
 원영무(54) 4,900
 최동호(54) 5,000
 김진현(66) 360
 황철석(66) 5,000
 장계수(68) 300
 윤장진(75) 3,600
 임승재(75) 360
 하무용(75) 2,000
 박우철(76) 300
 구자춘(77) 360
 이영호(77) 360
 이호태(78) 360
 임동진(78) 7,000
 조승동(78) 5,000
 김도현(80) 1,080
 이호(81) 50
 조영호(81) 120
 김영호(82) 1,000
 김창완(82) 2,160
 박성희(82) 360
 정언교(83) 360
 강승수(84) 360
 최용석(84) 1,080
 허기철(84) 360
 정학준(87) 180
 천창희(87) 300
 정선영(10) 150
 최현준(13) 290

▲화학공학과
 김영중(74) 150
 권문주(84) 360
 김기홍(87) 120
 김동욱(92) 180

▲화학공학과
 원종설(82) 180
 최성용(82) 3,600

김준언(83) 1,080
 성창석(83) 180
 남병연(84) 240
 민상돈(84) 180
 윤봉길(84) 330
 정규연(85) 630
 최재용(85) 180
 박석진(86) 180
 김지호(87) 120
 소병조(87) 300
 김형진(88) 360
 이윤성(88) 65
 이윤원(88) 360
 김종운(90) 360
 이관용(90) 170
 정남수(90) 120
 주용현(90) 360
 정미연(92) 330

▲회계학과
 김현권(75) 1,360
 강규영(81) 200
 김권각(82) 360
 김진동(82) 180
 최성권(82) 150
 이상철(85) 120
 이원배(85) 60
 김형준(86) 360
 정춘근(86) 50
 박광준(87) 180
 김응석(88) 360
 최성우(88) 180

▲경영대학원
 가용섭(90) 180
 최제형(96) 180
 이희준(06) 1,000
 박형주(09) 500
 전경미(13) 180
 윤상현(15) 1,000

▲공학대학원
 고환택(95) 5,000
 남광우(97) 360
 송수봉(05) 180
 이상석(07) 300
 송승준(08) 180

▲교육대학원
 조수현(89) 1,000

김태욱(03) 180
 김상목(09) 100
 이정호(11) 180

▲국제통상물류대학원
 이복훈(08) 180

▲대학원
 이동석(93) 30
 황명근(97) 100
 이광희(11) 550

▲법학전문대학원
 김범구(09) 5,000
 이동구(09) 360
 권대현(10) 420
 조대선(11) 1,250
 장원택(12) 180

▲행정대학원
 이종호(99) 180
 연경홍(09) 180

▲동문가족
 김향란(박찬우(섬유80)가족) 120
 정금선(이기영(기계79)가족) 60
 채경희(서재영(토목81)가족) 60
 박남희(김태연(불문80)가족) 55

▲명예회원
 유용호(트윈벨미디어) 80,000
 남궁정(유엔아이) 2,000
 김영태(하와이 한인회장) 1,000
 김권수(홍대그룹) 500
 변병설(모교 교수) 360
 강육엽(인천시역사자료관) 200
 신 나(가수) 180

단체
 총동창회 500,000
 대학골프대회 10,000
 공과대학동문회 5,000
 인화회 5,180
 화공과76동기회 4,000
 문과대동문회 2,900
 건축과동문회 1,000
 동일방직임원일동 1,000
 ROTC20기 500
 2017년국토대장정서포터즈 240

장학기금

※2021년 6월 25일 기준 / 단위, 천원

개인 장학금
 심규만(전기57) 1,000
 안길원(건축63) 640
 최부영(토목64) 1,500
 최영식(금속68) 1,000
 故최문식(토목72) 10,498
 강일형(토목73) 1,500
 김태호(토목73) 1,500
 이용기(금속73) 2,000
 김근재(토목74) 1,500
 정태승(금속77) 1,000
 최정근(토목77) 3,000
 한진우(건축78) 10,000
 원종범(토목79) 2,500
 이창언(기계79) 1,000
 한복우(기계79) 1,000
 노태영(토목80) 1,000
 류황범(토목80) 3,000
 조원삼(조선80) 20,000
 김창완(화공82) 1,200
 정만협(고분자82) 500
 조형근(토목82) 1,500

합문숙(화공82) 4,000
 정쾌환(산공85) 6,000
 김종호(기계87) 100
 유주호(토목88) 1,500
 정선영(화공10) 300

단위동문회 장학금
 79포럼장학금 10,000
 인하ROTC동문회 10,000
 아세스장학금 5,000
 항공과동문회 4,000
 인건회 2,000
 건축과동문회 2,000
 연우건축장학금 4,000
 인하유도회 2,000
 환경과동문회 2,000
 팔철장학회 2,000
 정의과동문회 2,000
 토목출회회 1,500
 대우조선해양동문회 1,500
 사회인프라공학과제자사랑장학금 1,500
 전기과동문회 1,300

후배사랑 실천에 감사드립니다

장학기금 : 우리은행 021-110781-13-001 인하대동문장학회
 우남장학금 : 우리은행 1005-803-550558 인하대동문장학회
 납부기간 : 2021년 1월1일 ~ 2021년 6월25일
 납부금액 : 143,674,797원

육구장학회 1,000
 국인회 1,000
 롯데건설장학금 1,000

우남장학회 장학금
 김석윤(금속55) 60
 김현태(기계57) 10,180
 문영근(기계57) 120
 김창배(기계58) 60
 이택출(전기60) 180
 배홍근(전기61) 180
 남수우(금속64) 300
 이철용(기계65) 300
 김종업(금속66) 500
 정훈공(금속66) 60
 김달문(전자78) 600
 김양남(경영78) 120
 원종범(토목79) 60
 이복영(금속83) 60

경조사

경사
 05/28 김주목(기계81) 아들결혼
 05/30 문희석(공교78) 딸결혼
 06/05 이승결(응물79) 아들결혼
 6/10 한윤덕(무재85) 개업
 06/12 강대동(상교79) 아들결혼
 06/13 정창용(행정78) 아들결혼
 06/19 정종기(금속80) 딸결혼
 06/19 강윤석(금속80) 아들결혼
 06/26 김영일(전기76) 아들결혼

조사
 05/30 박현우(응물74) 부친상
 06/01 이상석(공학원05) 본인상
 06/01 계현미(미교85) 부친상
 06/10 박주영(전기84) 조모상
 06/18 구자학(경영93) 부친상
 06/20 홍용택(산공83) 빙모상
 06/22 서태범(기계78) 부친상

최신장비를 이용한 안전한 **노안·백내장 수술** 전문
인천서울밝은안과
 정교함 · 안전함 · 편안함
 Cirrus HD-OCT, 센우리온, IOL Master 700

시서매거진 선정 **[대한민국 100대 명의]**
박명주정형외과 의원
정형외과 전문의 1:1 맞춤 진료

최신 장비를 가진 정형외과 전문의 진료	대학병원급 장비 보유 충격파 / 초음파 / 물리치료
프라이빗한 개인 도수-운동 치료실	화 / 목 오후 8시까지 야간진료

인천 미추홀구 학익로 66 [인천지방법원 앞 선정빌딩 3층] **032.866.6611**

척추·관절·통증 / 비수술치료 / 도수·운동치료 / 영양수역



Vision

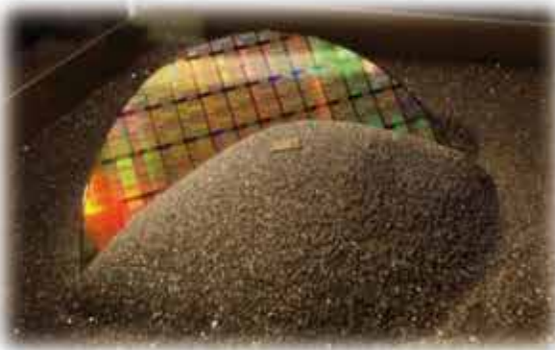
Innovate Technology!
Develop New Markets!
Make Happiness!

Mission

World's 1st Technology
Only 1 in the World
Semiconductor, Display, Solar Cell, Technology Integration

BUSINESS AREA

Semiconductor



Display



Solar Cell



PRODUCT PORTFOLIO

Memory / System IC			LCD			OLED			Thin Film Solar Cell	c-Si Solar Cell	High Efficiency Solar Cell
SDP CVD/ALD	TSD CVD/ALD	TSD Etcher	a-Si	LTPS	Oxide	LTPS	Oxide	TSP			

SDP CVD/ALD



TSD CVD/ALD



TF / High Efficiency / c-Si



Contact us - www.jusung.com

귀사의 모바일 앱은 해킹으로부터 안전하십니까?



인하대 동문(컴퓨터정보 08)
(주)스틸리언 박찬암 대표



모바일 앱 보안 솔루션 **AppSuit**

www.stalien.com

스마트폰이 활성화된 지금

모바일 앱은 해커들의 무풍지대입니다.

모바일 앱에 대한 해킹사례가 나날이 증가하고 있는 추세로, 국가 차원에서 모바일 앱에 대한 보안 규정을 만들어 지침을 준수하도록 하고 있습니다. 앱의 편의성, 효율성, 마케팅, 디자인 등도 중요하지만, 그만큼 우선되어야 할 요소가 보안성입니다. 모바일 앱이 일상생활에 자리잡은 만큼, 앱에 대한 보안도 필수적으로 고려되어야 합니다.