# Kerean-American Construction Engineering and Project Management Association (KACEPMA)

재미한인건설관리학회

이주형 Purdue Univ. Prof.

정형석 Iowa State Univ. Prof. 조용권 Nebraska Univ. Prof.

곽영훈 George Washington Univ. Prof.

# 설립취지

Korean American Construction, Engineering, and Project Management Association (KACEPMA)는 미국내 활동중인 건설 및 프로젝트관리 분야의 전문가들간의 유대 관계를 강화하고. 상호 협력을 증진하며. 한국과의 교류증대 에 설립취지를 두고 있다. 이에 따라 공동연구 및 교육에 관 한 정보교환을 도모 할 수 있는 기틀을 마련하고 업무교류시 필요한 체계적인 절차 확립을 당면 과제로 설정하고 있다.

### 조직소개

KACEPMA 는2013년 1월 정식으로 출범 한 미국내 한인 조직으로 현재 미국에서 현역으로 활동 중인 건설관리 관련 석학들로 구성된 모임이다. 본 조직은 교수, 연구원, 학생 뿐만 아니라 학위 취득 후 건설관리 분야의 전문가로서 미국 내외 프로젝트에 활동 중인 전문가들로 구성 되어 있다. 건 설관리 분야는 1970년대 이후 실무에 중점을 둔 효율적인 거설관리 및 사회 기반시설 관리에 대한 전반적인 관심증대 에 따른 학문의 체계적인 발전을 토대로 현재 많은 석학들이 미국에서의 수학을 통하여 세계 여러분야의 전문가로서 활 동하고 있다. 이에 최근 4-5년간 미국내 석학들을 중심으로 모임의 구성에 대한 필요성이 대두 되어 왔고 연구학회 및 학술발표회 등 에서의 협의를 통하여 일부 뜻을 함께한 현역 재미 교수들의 취지를 바탕으로 모임이 시작되었다. 지난 2012년 5월 미국 인디애나주에 있는 퍼듀대학에서의 CRC (Construction Research Congress) 학술발표회 기간동안 예비모임이 있었고 2013년 1월 미국 캘리포니아 주의 오렌

지 카운티에서 열린 제 5회 국제 건설관리 학회 (ICCEPM Conference) 에서 공개투표를 통한 운영진의 선출을 거쳐 현재 회장. 부회장. 그리고 총무로 구성된 운영진이 정식으 로 모임을 발족하였다. 그림 1이 당시 발족대회후 기념사진 으로. 한국에서 오신 건설관리 분야 교수님들과 연구진들도 많은 관심을 보여주셨고 협회의 발전을 기원하는 마음으로 같이 발족식 기념사진을 찍었다.



그림 1. KACEMPA 발족대회후 기념사진(2013년 1월10일)

KACEPMA는 출범시 부터 현재 까지는 미국의 한인 과학 기술자 협회 (KSEA)의 지원을 통하여 조직을 운영하고 있으 나 궁극적으로 회원들에 의한 자립을 목적으로 하고 있으며 현재 이를 위한 준비 작업을 진행하고 있다. 현재 진행되고 있는 업무로는 조직 정관 작성 및 회원 명부 구축등 모임의 기초 및 업무기반 확립에 중점을 두고 있으며 KACEPMA의 산하에 연구 분과. 교육 분과 및 웹사이트 개발 분과로 나뉘 어져 운영위원이 구성되어 운영되고 있다. 이상의 모든 업무 는 현재 자원자에 의해서 운영되고 있으며 향후 선출에 의한 운영을 고려 중에 있다. 협회 웹사이트(www.kacepma.org) 도 공식적으로 등록되었으며, 현재는 협회에 관한 기본적 정보들을 제공있으나, 이 웹사이트를 기반으로 회원들과 원활한 정보교화을 목표로 하고 있다 (그림 2)

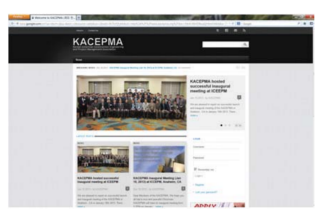


그림 2. KACEPMA 웹사이트 (www.kacepma.org)

### 주요활동

### 연구동향 파악 및 공동연구 추진

당 업무는 연구 분과 위원회 (Research Committee) 에서 맡아 진행하고 있으며 네브라스카 대학의 조용권 교수가 위 원장직을 수행하고 있다. 현쟁 진행되고 있는 업무로는 회원 들의 연구 동향 파악 과 공동연구 및 연구협력 장려등이 있 으며 회원들간의 연구관련 정보 교환에 중점을 두고 있다.

### 교육자료 보관 및 공유 추진

교육자료 공유 업무는 교육 분과 위원회 (Education Committee) 에서 추진 하고 있으며 퍼듀대학의 이주형 교수가 위원장직을 맡고 있다. 현재 추진중인 주요 업무로는 건설관리 분야 교육용 자료의 공유와 이에 따른 회원들로 부터의 자료 확보를 들수 있다. 미국 내에서 재직중에 있는 교수 및 연구원들의 자료를 회원들 뿐만 아니라 해외에 있는 비회원들과도 공유할 수 있는 기반을 구축하기 위한 준비작업을 진행 하고 있으며 이에 따르는 절차 확립 및 기술적인문제 해결을 주요 업무과제로 두고 있다.

#### 한국과 교류확대

협회의 또하나의 중점사업중의 하나는 한국의 건설관리분 야 관련한, 다양한 학계, 산업계, 그리고 정부기관들과 적극 적인 교류를 들 수 있겠다. 날로 국제화되는 건설산업계에 서, 한국의 정서및 교육시스템과 산업을 이해하면서, 또한 미국의 교육시스템, 연구, 산업시스템을 충분히 이해하고 활동하고 있는 KACEPMA의 멤버들이, 다양한 아이디어와 기회로 서로 win-win이되는 상호간의 교육 교류, 연구 교류, 산업계 지원 프로그램개발등을 통해 두 국가의 건설관리 발전에 기여할 수 있을것으로 기대된다

### 장학제도 확장

KACEPMA는 당면 주요 과제인 회원들간의 교류 및 협력 외에도 현세대의 지식과 경험을 차세대에 전달 할 수 있는 기반을 마련함을 또하나의 목적으로 하고 있다. 이에 KACEPMA는 우수한 인재에 대한 격려와 지도를 도모하고 건설관리 분야의 발전을 지원 하고자 조직내의 예산 및 기부금을 이용한 장학제도를 추진하고 있다. 주요 대상은 현재미국내에서 건설관리 분야에서 수학중인 한인 학생들이며 대상선정 및 기타 제도 마련에 따른 준비 작업이 현재 진행중 이다. 아래의 Figure 3은 이번 발족대회에서 현재 퍼듀대학의 박사과정으로 있는 안상형 학생과 텍사스 주립대 박사과정의 김해곤 학생의 장학금 전달 사진이다. 네브라스카 대학의 조용권교수가 학생들 대표로 수상을 하였으며,이 장학금은 한국건설관리학회 (KICEM)의 적극적 지원으로 가능하게 되었다



그림 3. 장학금 전달 KACEPMA 회장 곽영훈 교수 (좌), KICEM 회장 김예상 교수 (중앙), KACEPMA 부회장 조용권 교수 (우)

### ASCE Journals 편집활동

KACEPMA의 직접적인 활동상황은 아니지만 현재 다수의 KACEPMA회원들이 미토목학회에서 발행하는 다수의 유수저널에 section editor 및 editorial board member로

활동하고 있다. 최근에 한국에서도 ASCE가 발행하는 저널에 출간에 대해 관심이 증대하고 있는바, 각종 저널의 세부 편집기준 및 기타 궁금한 상황에 대해서 교류가 있으리라 사료되다.

## Journal of Construction Engineering and Management Specialty Editor

Case Studies, Young Hoon Kwak (George Washington Univ.)

Project Planning and Design, SangHyun Lee (Univ. of Michigan)

### Assistant Specialty Editor

Case Studies, Hyung Seok "David" Jeong (Iowa State Univ.)

Construction Material and Methods, Yong Kwon Cho (Univ. Nebraska)

Cost and Schedule, Kunhee Choi (Texas A&M Univ.)

# Journal of Management in Engineering Editorial Board

Young Hoon Kwak (George Washington Univ.)

### Journal of Computing in Civil Engineering

Specialty Editor

Yong Kwon Cho (Univ. Nebraska)

Associate Editor

SangHyun Lee (Univ. of Michigan)

# Journal of Pipeline Systems Engineering and Practice Associate Editor

Hyung Seok "David" Jeong (Iowa State Univ.)

### 회원관리

앞서 언급한 바와 같이 KACEPMA는 현재까지 KSEA의 지원을 통하여 운영이 이루어져 왔으나 향후 자립형 조직으로 발전하기 위해서 회원확보 및 조직확장에 많은 중점을 두고 있다. 이에 현재 회원수칙 및 자격요건등이 정립되어 있으며 회장을 중심으로 임원들과의 협의를 통하여 회원관리 및 등록에 관한 업무를 마련하고 있다.

### 조직구성



회장 (President) Dr. Young Hoon Kwak (George Washington Univ.)



부회장 (Vice President) Dr. Yong Kwon Cho (Univ. of Nebraska)



총무 (Secretary) Dr. Hyung Seok "David" Jeong (Iowa State Univ.)

### 연구 분과 위원 (Research Committee)

Dr. Yong Kwon Cho (Univ. of Nebraska)

Dr. Yong-Woo Kim (Univ. of Washington)

Dr. Young Cheol Kang (Florida International Univ.)

### 교육 분과 위원 (Education Committee)

Dr. Joo Hyoung Lee (Purdue Univ.)

Dr. Hyun Woo Lee (Oregon State Univ.)

Dr. Sung-joon Suk (Western Carolina University)

# 웹사이트 개발 분과 위원 (Website Development Committee)

Dr. Yong Kwon Cho (Univ. of Nebraska)
Sanghyung Ahn (Ph.D. Student, Purdue Univ.)
Haegon Kim (Ph.D. Student, Univ. of Texas)

### 연락처

현 협회와 관련해서 궁금한 사항이나 건의사항 그리고 앞 으로의 계획등에 관련 정보등은 현재 secretary를 맡고 있 는 아이오아 주립대의 정형석 교수에게 연락을 하면 되며, 연락처는 아래와 같다.

Dr. Hyung Seok "David" Jeong Associate Professor Department of Civil, Construction and Environmental Engineering Iowa State University 326 Town Engineering

Ames, IA 50011

Office: 515 294-7271 / 515-509-5400 (Cell)

Email: djeong@iastate.edu

## 교수회원 정보

아래표는 현재 미국에서 활동중인 한인 건설관리분야 교 수들의 명단이다. 현재 소속대학및 학과와 관심있는 연구분 야를 간략하게 소개하고자 한다.

### 丑. List of Faculty Members

Name	Company name	E-mail	Research Area
Ahn, Changbum, PhD	Assistant Professor	cahn2@unl.edu	Sustainable construction, Smart Sensing
	Construction Engineering and Management		
	Durham School of Architectural Engineering		
	and Construction University of Nebraska-Lincoln		
Ahn, Yong Han, PhD	Assistant Professor	ahny@wcu.edu	Sustainability Compliance
	Department of Construction Management	yonghan77@gmail.com	Management Ethics Safety BIM
	West Carolina University		
Cho, Chung-Suk, PhD	Assistant Professor	ccho3@uncc.edu	construction safety, heavy equipment/
	Department of Engineering Technology		crane safety, construction CO2 emission
	and Construction Management		control, engineering education
	University of North Carolina at Charlotte		
Cho, Yong Kwon, PhD	Associate Professor	ycho2@unl.edu	Robotics and construction automation,
•	Construction Engineering and Management		as-built Building Information Modeling,
	Durham School of Architectural		high performance smart building for
	Engineering and Construction		sustainable energy, highway pavement
	University of Nebraska-Lincoln		construction and maintenance.
Choi, Kunhee (KC), PhD	Assistant Professor, Construction Science (COSC)	kchoi@tamu.edu	Transportation Informatics, Sustainability, LCA,
	Assistant Research Scientist, Texas Transportation		LCCA, Project Delivery, Quantitative Method
	Institute (TTI) Texas A&M University		
Hwang, BongGang, PhD	Assistant Professor	bdghbg@nus.edu.sg	Project/Enterprise Performance Assessment &
	Department of Building		Improvement, Innovations & Strategies for
	National University of Singapore		Management of Green Construction Projects,
			Project/Enterprise Risk Management &
			Decision Making
Hwang, Seokyon, PhD	Assistant Professor	seokyon.hwang@lamar.edu	Uncertainty and risk,
	Reese Construction Management Program		organizational learning, BIM application
	Department of Civil Engineering Lamar University		
Jeong, "David"	Associate Professor	djeong@iastate.edu	Data analytics for project and infrastructure management,
HyungSeok, PhD	Department of Civil, Construction and		Process re-engineering, Asset management,
	Environmental Engineering Iowa State University		IT applications to construction
Jeong, Myung Goo, PhD	Assistant Professor	mjeong@georgiasouthern.edu	Pavement Construction, Quality Assurance,
	Department of Construction Management		Mateiral Characterization
	Georgia Southern University		

Name	Company name	E-mail	Research Area
Jung, Younghan, PhD	Assistant Professor, Construction Management	yjung@georgiasouthern.edu	Organizational Intelligence, Safety,
	Department of Construction Management & Civil		Performance Analysis, and Building System
	Engineering Georgia Southern University		
Julian Kang, Ph.D.	Cecil Windsor Associate Professor of	juliankang@tamu.edu	Research Area: Building Information Modeling (BIM)
	Construction Science	http://www.bimtexas.org	
	Director of BIM Texas Alliance		
	Texas A&M University		
Kang, Jun Suk, PhD	Assistant Professor	jkang@georgiasouthern.edu	
	Department of Construction Management		
	Georgia Southern University		
Kang, Youngcheol, PhD	Assistant Professor	yckang@fiu.edu	Information Technology Implementation,
	OHL School of Construction		Performance Measure and Productivity,
	Florida International University		Sustainable Construction
Kim, Byung-Cheol, PhD	Assistant Professor	kimb@ohio.edu	Risk-based project development and control,
	Civil Engineering		Decision making under uncertainty, Probabilistic
	Ohio University		evaluation of sustainable construction
Kim, Hyunjoo, PhD	Assistant Professor	h.kim@uncc.edu	BIM, Energy Modeling, Green Building Design
. , , .	Construction Management		/Construction, and Data Mining
	University of North Carolina, Charlotte		,
Jin-Lee Kim, Ph.D	Assistant Professor	jinlee.kim@csulb.edu	sustainable design and construction,
, .	Department of Civil Engineering and	,	advanced construction scheduling using
	Construction Engineering Management		optimization techniques, and building
	California State University, Long Beach		information modeling
Kim, Seongchan, PhD	Assistant Professor	S-Kim7@wiu.edu	Building energy simulation, BIM,
,,	Department of Engineering Technology		Sustainable Construction
	College of Business & Technology		
	Western Illinois University		
Kim, Seonghoon	Assistant Professor, Construction Management	shkim@georgiasouthern.edu	Construction Productivity Measurements &
"Steve", PhD	Department of Construction Management		Analyses, and Building Green Highway
,	& Civil Engineering Georgia Southern University		
Kim, Seong Jin	Department of Construction Management	kimse@ecu.edu	
"Tommy", PhD	East Carolina University		
Kim, Yong-Woo, Ph.D.	Associate Professor	yongkim@uw.edu	Lean Construction, Supply Chain Management,
,	P.D.Koon Endowed Professor of	, jongrume am.eaa	Activity—Based Costing
	Construction Management College of		
	Built Environments University of Washington		
Koo, Dae-Hyun	Assistant Professor	dankoo@iupui.edu	sustainable infrastructure development,
"Dan", Ph.D.	Construction Engineering and Management		construction productivity and analysis,
Dair, Fili,D.	Technology Department of Engineering Technology		public private partnership
	Purdue School of Engineering and Technology		passe productions
	Indiana University Purdue University		
	Indianapolis (IUPUI)		
Ku, Kihong, Ph.D.	Assistant Professor of Architecture	kuk@philau.edu	Technology and Management, Prefabrication,
rta, ranong, rn.b.	College of Architecture and the built environment	mana prinida, odd	Design for Safety
	Philadelphia University		2 solg. Tor ourse,
Kwak, Young Hoon, PhD	Associate Professor	http://home.gwu.edu/~kwak	Strategic Issues in Project Management;
	Department of Decision Sciences	Timp-//Home.gwa.caa/ Nwan	Project Management and Control;
	School of Business		Project Performance Improvement:
	The George Washington University		Engineering, Construction,
	The acorge washington university		
			and Infrastructure Management

Name	Company name	E-mail	Research Area
Lee, Nam Hun, PhD	Assistant Professor	leenam@ecu.edu	Information Visualization and Decision Support
	Department of Construction Management		Decision Support Systems, BIM and ICT for
	East Carolina University		Construction Management, Interactive Learning
			Systems Using Games and Simulations
Lee, Hyun Woo "Chris"	Assistant Professor	hw.chris.lee@oregonstate.edu	Financial risk modeling, Lean construction,
	School of Civil & Construction Engineering	http://web.engr.oregonstate.	Green building economics and valuation
	Oregon State University	edu/~leehyun/	
Lee, Joo Hyoung "Jay"	Associate Professor	leej@purduecal.edu	Infrastructure Asset Management,
	Construction Science and		Storm Water Management,
	Organizational Leadership		Urban Flood Management and
	Purdue University Calumet		Disaster Resilience
Lee, SangHyun, PhD	Assistant Professor	shdpm@umich.edu	Simulation, Sensing, Human Factors
	Civil and Environmental Engineering	http://sitemaker.umich.	
	University of Michigan	edu/dpm	
Lee, Sangwook, PhD	Assistant Professor	sang.lee@ttu.edu	Digital imaging technologies,
	Construction Engineering and		Life-cycle cost analysis (LCCA), & Sustainability
	Engineering Technology		
	Texas Tech University College of Engineering		
Lee, Soon-Jae	Assistant Professor	sl31@txstate.edu	Pavement Management and Materials,
"Jeff", Ph.D.	Construction Science and Management Program		Authentic Leadership
	Department of Engineering Technology		
	College of Science and Engineering		
	Texas State University, San Marcos		
Park, Borinara, PhD	Associate Professor	bpark@ilstu.edu	Data-Driven Decision Making, Risk Analysis and
	Construction Management Program		Risk Analysis and Modeling,
	Illinois State University		Statistical Methods for System Improvements
			Construction Management Program
Pyeon, Jae-Ho, PhD	Assistant Professor	Jae.Pyeon@sjsu.edu	Project Delivery Methods,
	Civil & Environ Engineering		Alternative Contracting Techniques,
	San Jose State University		Transportation Management Plans
Ryoo, Boong Yeol, PhD	Assistant Professor	bryoo@tamu.edu	IT in construction
	Department of Construction Science		
	College of Architecture Texas A&M University		
Shim, Euysup, PhD	Assistant Professor	eshim@ilstu.edu	Planning and improvement of construction
	Construction Management Program		operations, Management of
	Illinois State University		construction cash-flows and risk management,
			Construction education
Song, Jongchul, PhD	Assistant Professor	Jongchul.song@ndsu.edu	asphalt pavements - material and construction
	Department of Construction		
	Management & Engineering		
	North Dakota State University		
Suk, Sung Joon, PhD	Assistant Professor	sungjoon.suk@gmail.com;	benchmarking, best practices, and BIM.
	Department of Construction Management	sungjoon@wcu.edu	
	Western Carolina University		
Woo, Jeong-Han, PhD	Associate Professor	woo@msoe.edu	BIM and building energy efficiency
	Architectural Engineering & Building Construction		
	Milwaukee School of Engineering		