

北海道大学工学部同窓会第67回総会(東京大会)のご案内

北海道大学工学部同窓会 東京地区会員各位

北海道大学工学部同窓会会長(工学部長) 名和 豊春
北海道大学工学部同窓会理事長 平野 道夫
北海道大学工学部同窓会東京支部長 足立 守

拝啓 工学部同窓会東京支部は、従来は工学部各学科同窓会の東京地区の連絡会として活動していたものを、平成6年度に工学部同窓会の支部として再組織し、以来20年余を経過いたしました。平成7年6月に同窓会第47回総会を第1回東京大会として開催し、その後5年毎に東京での開催を慣例とし、今回は第4回(工学部創立80周年の際は、記念行事を東京で開催するとして東京大会の名称を使用しなかった)となります。今回は、実質的には工学部90周年記念行事も兼ねるということで、工学部ならびに東京支部を挙げて取り組んでおります。工学部卒業生をはじめ関係者多数にご参加いただけますようご案内申し上げます。

敬具

記

1. 日時・会場 平成27年6月5日(金) 午後3時より
東京プリンスホテル 東京都港区芝公園3-3-1 TEL 03-3432-1111

2. プログラム

第Ⅰ部 総会議事 午後3時～午後3時40分
於 2階 マグノリアホール

第Ⅱ部 講演会 午後3時50分～午後5時50分
於 2階 マグノリアホール

- ① 記念講演 「これからの北海道大学」
15:50～16:30 北海道大学 総長 山口 佳三 氏
- ② 特別講演 『2020年東京オリンピック・パラリンピックに向けて東京が変わる』
講演Ⅰ 「2020年を超えて、東京の都市基盤整備」
16:30～17:10 東京地下鉄(株)常務取締役 村尾 公一 氏(元東京都技監 土木 S53 卒)
講演Ⅱ 「2020年の先をめざし東京の街が変わる」
17:10～17:50 (株)三菱地所設計 代表取締役 副社長 東條 隆郎 氏(建築 S48 卒)

第Ⅲ部 懇親会 午後6時～午後8時30分
於 2階 鳳凰の間
(ご来賓として、ノーベル賞を受賞された、鈴木 章名誉教授にご出席いただき、ご挨拶を頂戴します)

3. 会費 1万円
懇親会出席者(総会・講演会出席者は原則として懇親会にも出席とする)

《お申し込み先》

工学部の同窓会は平成6年から始まった改組前の学科を中心に活動しています。東京大会の申込受付ならびに当日会場での受付も、下のグループに分けて実施します。

すでに、各学科同窓会から直接連絡が届いている方は、その指示にしたがってください。

改組前の学科出身者ならびに関係者の方で、直接の連絡が届いていない方は、下記の各担当者宛にメールで参加申し込みをお願いします。

また、改組後の卒業生または関係者で、申し込み先が不明な方は、

「北海道大学大工学部研究室の変遷」が書かれた下記リンクから表示されるPDFをご覧ください、出身学科の系譜をたどった上で、先祖の学科宛に申し込んで下さい。

北海道大学大工学部 90 年周年記念研究室の変遷

<http://www.eng.hokudai.ac.jp/commonfile/pdf/90thanniversary.pdf>

それが面倒な方、あるいは見ても良く分からなかった方は、

副支部長川添 (soukai2015@hokusho.sakura.ne.jp) まで、出身学科 (教員の方は所属学科) ならびに卒業年 (所属期間) をお知らせください。折り返し、学科連絡先をお知らせします。

《出身学科別連絡先》

学科	同窓会通称	氏名	連絡先
土木	白楡会	渡邊 茂樹	wtnsgk00@pub.taisei.co.jp
建築	東京六美会	佐藤 丈征	ts1818@mx1.alpha-web.ne.jp
衛生	新銀楡会	竹村 雅之	takemura_m@nissuicon.co.jp
鉱山→資源	北山会	遠藤 一	jimendo@jcoal.or.jp
冶金・金属・材料	応用マテリアルコース同窓会 同窓会総務担当幹事	上田 幹人	matealumni@eng.hokudai.ac.jp 環境材料学研究室 Tel: 011-706-7813
機械・同第二II	はまなす会	檜佐 彰一	j.cypress7@nifty.com
精密	精密東京	對馬 一彦	tsushima@qritek.co.jp
電気・情報・電子・生体	北楡会	加藤 秀	kato@csd.comway.co.jp
燃料→応化・合成	北鐘会	谷口 泰之	soukai2015@hokusho.sakura.ne.jp
応物	-	川北 浩二	koji.kawakita@anritsu.com
原子	リラの集い	竹内 宣博	takeuchi-n@c-technol.co.jp