

2018年1月25日

SAM日本チャプター
会 員 各 位

SAM日本チャプター
会 長 牧野克則

2018年度総会・年次大会の開催について（ご案内）

拝啓 大寒の候、会員の皆様におかれましては、益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。
さて、2018年度のSAM日本チャプター総会と年次大会を下記のとおり開催いたします。

つきましては、万障お繰り合わせの上ご出席賜りますようご案内申し上げます。

なお、出欠の有無については、2月2日（金）までにまでに同封のハガキにてお知らせください（欠席される場合も、必ず委任状をご提出ください）。 敬具

記

〔日 時〕 2018年2月7日（水）15:00～19:00
I. 総 会 ……………15:00～16:00
II. 年 次 大 会 ……………16:00～17:00
III. 懇親パーティー ……………17:00～19:00

〔会 場〕 公益社団法人日本外国特派員協会（プレスクラブ）
JR 有楽町駅前 有楽町電気ビル20階
東京都千代田区有楽町1-7-1 電話番号:03-3211-8171
※同封の案内図をご参照ください。

〔スケジュール〕

I. 総会 15:00～16:00

- ＜審議事項＞
- 2017年度 SAM日本チャプター活動報告に関する件
 - 2017年度 SAM日本チャプター収支決算報告に関する件
 - 2018年度 SAM日本チャプター活動方針に関する件
 - 2018年度 SAM日本チャプター収支予算案に関する件
 - SAM日本チャプターの国内表彰者（功労賞）の選考に関する件
 - SAM日本チャプターの表彰委員会の活動再開に関する件
 - その他

- ＜報告事項＞
- 第2回立石信雄懸賞小論文コンクールについて
 - 2017年度 アカデミック委員会の活動について
 - その他

II. 年次大会 16:00~17:00

〔基調講演〕「科学技術の力で未来を描け」

国立研究開発法人科学技術振興機構 理事長 濱口道成様

〔講演の概要〕

近年、毎年のように日本人がノーベル賞を受賞する時代を迎えています。しかしその足下で、日本の科学技術の競争力は急速に低下しつつあります。更に科学技術力の低下は、知財力（パテント）の競争力低下、実体経済の活力低下と連動しつつあります。本講演では、その原因について、科学技術振興機構の分析をご紹介いただくとともに、問題解決の道をご提示いただきます。

【濱口道成様略歴】

1951年生まれ。

1975年名古屋大学医学部医学科卒業。1980年同大学大学院医学研究科博士課程修了後、同大学医学部附属癌研究施設助手、病態制御研究施設助教授、教授を経て、1997年同大学アイソトープ総合センター分館長。同大学大学院医学系研究科附属病態制御研究施設長、同附属医学教育研究支援センター長、研究科長・医学部長などを経て、2009年4月に名古屋大学総長に就任。

専門は腫瘍生物学、腫瘍生化学、細胞生物学。三重県立伊勢高等学校出身。

2015年3月まで名古屋大学総長、2015年10月科学技術振興機構理事長に就任、現在に至る。

III. 懇親パーティー（17:00~19:00）

毎年恒例のお楽しみプレゼント交換会を行います。

恐縮ですが、2,000円程度のお品を各自ご持参くださるようお願いいたします。

※プレゼント交換時には、その品にまつわるエピソードをご紹介します。パーティーの楽しみのひとつとして、何かゆかりのあるお品をお持ちくださいますようお願いいたします。

会費：8,000円（当日、受付にて申し受けます）

以上

【事務局】〒158-8630 東京都世田谷区等々力6-39-15

学校法人産業能率大学 総務部総務課内 伊藤

電話番号 03-3704-9046

FAX 番号 03-3704-9430

E-mail: sam@hj.sanno.ac.jp