

ONSA ニュース

No. 29-1

2019 年度定時会員総会報告	1
2019 年度第 1 回臨時理事会議報告	2
2019 年度第 1 回見学会のご案内	3
2019 年度技術研究会予定	4
第 68 回放射線科学研究会聴講記	5

一般社団法人 大阪ニュークリアサイエンス協会
〒542-0081 大阪市中央区南船場 3-3-27
TEL : 06-6282-3350, FAX : 06-6282-3351
e-mail : onsa-ofc@nifty.com
URL : <http://onsa.g.dgdg.jp>
発行 : 2019 年 6 月

2019 年度定時会員総会報告

一般社団法人大阪ニュークリアサイエンス協会（以下 ONSA）は、5 月 27 日（月）、大阪大学中之島センターにおいて 2019 年度定時会員総会を開催しました。会員の皆様に、定時会員総会、ONSA 賞授与式及び交流会の概要を報告します。

今年度の定時会員総会は、ONSA が新たな公益法人改革制度で一般社団法人へ移行して 7 回目になり、一般社団法人としての新しい定款の施行による会計報告は 6 回目になりました。

定時会員総会では、まず岩瀬専務理事から開会宣言がありました。その後、豊松会長の挨拶、本総会の参加者数（議決権をもつ会員 59 名のうち委任状を含めた出席者 50 名）と総会成立の確認が行われ、続いて豊松会長を議長として以下の議事が進められました。

・報告事項

議長の指示により、事務局から、平成 30 年度事業報告が議案書に従って行われました。

・審議事項 議案

「第 1 号議案」：議長の指示により、事務局から、平成 30 年度公益目的支出計画実施報告書(案)・貸借対照表(案)・損益計算書(正味財産増減計算書)(案)・財産目録(案)・貸借対照表及び損益計算書の注記(案)・附属明細書(案)と監査報告について説明が行われました。審議の結果「第 1 号議案」は、原案通り承認されました。

「第 2 号議案」：議長の指示により、事務局から、2019 年度事業計画(案)・技術研究会等開催事業（公益目的支出計画企画予定書）継 1(案)と正味財産予定書(案)について説明が行われました。審議の結果「第 2 号議案」は、原案通り承認されました。

「第 3 号議案」：議長の指示により、事務局から役員追加選任の件(案)について説明が行わ



総会の風景

れました。審議の結果新理事 3 名の追加が原案通り承認されました。

以上で全審議が終了し、平成 30 年度大阪ニュークリアサイエンス協会賞授与式が、同会場にて執り行われ、会長から、賞状と助成金が贈呈されました。授賞者と対象課題は以下のとおりです。

ONSA 賞：大阪府立大学 大学院工学研究科 准教授 堀史説氏

「新規材料開発への放射線利用の開拓推進—金属材料改質合成と高速陽電子装置開発—」

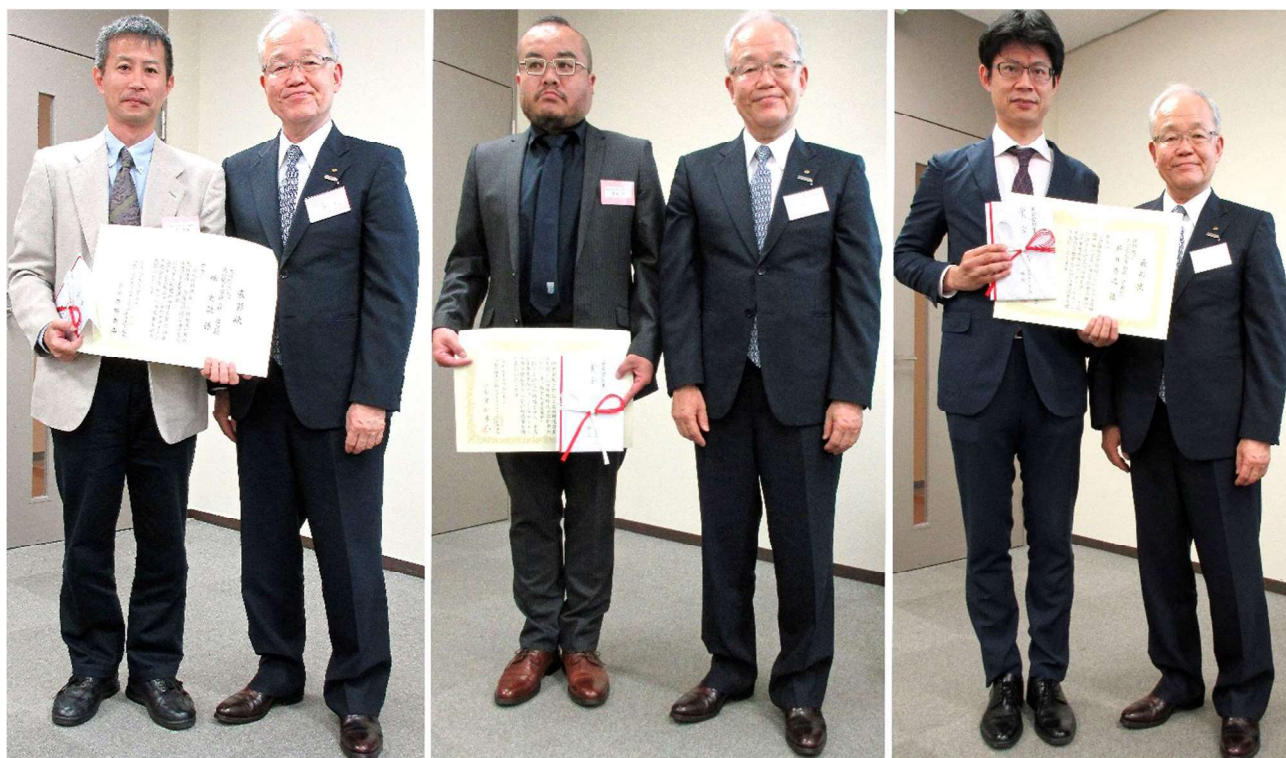
ONSA 奨励賞：京都大学複合原子力科学研究所 助教 関本俊氏

「研究用原子炉による放射化分析法を用いた固体地球化学試料中のハロゲン及び微医療元素定量」

：京都大学 医学部附属病院 助教 新井康之氏

「骨髄移植前処理における全身放射線照射が予後に及ぼす影響の解析」

以上で議長は 2019 年度定時会員総会の閉会を宣言しました。



ONSA 賞授賞者堀氏と会長

ONSA 奨励賞授賞者関本氏と会長

ONSA 奨励賞授賞者新井氏と会長

2019 年度第 1 回臨時理事会報告

総会に引き続き 2019 年度第 1 回臨時理事会が開催されました。専務理事の開会宣言の後、参加者数（理事 17 名のうち出席者 13 名）と理事会成立の確認が行われ、豊松会長を議長として以下の議事が進められました。議長は定款の定めに従って、出席の監事を議事録の署名人に指名しました。

・審議事項 議案

「専務理事の選定」：岩瀬彰宏理事の専務理事退任に伴い、17 名の理事の中から互選により、奥田修一理事が新しい専務理事に選定されました。

・報告事項

議長の指示により、専務理事から 2019 年度会長及び専務理事の職務の執行状況が報告されました。以上をもって審議を終了し、議長が 2019 年度第 1 回臨時理事会の終了を宣言しました。

臨時理事会終了後別室にて、参加者 34 名による交流会を開催しました。司会を務めるにあたっての

新旧専務理事からの簡単な挨拶、豊松会長の交流会開会の挨拶の後、谷口副会長の乾杯の発声で、和やかに歓談、情報交換等が行われました。会員、参与、ONSA 賞授賞者の皆様の有益な交流の場となりました。



交流会の風景

2019 年度第 1 回見学会のご案内

本年度第 1 回の見学会を、日立造船株式会社 機械事業本部（大阪市大正区船町）において開催いたします。

同社の機械事業本部では、様々な新製品の開発と事業化をすすめておりますが、今回の見学会では電子線発生装置に関する設備の見学を行います。同社では低エネルギーの特質を活かした滅菌や表面改質のユニットを提供しており、当日は、会社概要や低エネルギーの電子線発生装置に関する概要のご説明と関連設備の見学を行う予定です。

ふるってご参加下さいますようご案内申し上げます。

なお、同業者の方や業種の近い方がお申込みの場合は、ご参加をお断りさせていただく場合もございますので、あらかじめご承知おきください。

記

1. 日 時：2019 年 6 月 26 日（水曜日）
2. 見学先：日立造船株式会社 機械事業本部 精密機械センター
（〒551-0022 大阪市大正区船町 2-2-11、TEL：06-6551-9101）
3. 集 合：集合場所は JR 大正駅西船町行（大正橋）バス停 4 番乗り場 12 時半頃
乗車バス：12 時 46 分（料金片道 210 円） 終点西船町下車 13 時 5 分頃
（次のバスは 13:20 のため 12:46 に乗り遅れた方はタクシーをご利用ください。およそ 15 分 1300 円位です。）
当日参加できなくなった方は、必ず ONSA まで電話ください。
電話：06（6282）3350
解 散：JR 大正駅 17 時ごろ
（西船町バス出発時刻：16:30, 16:40(急行), 16:49(急行)などに乗車予定)
4. 参加費：1000 円（往復バス代を含む。ただし、放射線科学研究会会員は無料）

申し込みは 6 月 17 日（月曜日）までに **FAX**、またはお名前・ご所属・連絡先を記載した **電子メール**（件名は見学会）にて協会までお願いいたします。（先着順 20 名）

宛先：一般社団法人 大阪ニュークリアサイエンス協会

FAX：06(6282)3351、電子メール：onsa-ofc@nifty.com

お名前、ご所属、連絡先を記入の上お送りください。申込締切：2019 年 6 月 17 日（月曜日）