業振興の契機となることを期待する。

講演:

(1) 「阪大産研量子ビーム科学研究施設の研究活動紹介」(大阪大学産業科学研究所 量子ビーム科学研究施設)

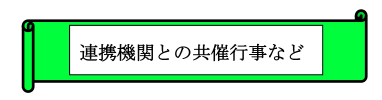
大阪大学産業科学研究所 施設長 教授 細貝 知直

- (2) 「阪大核物理研究センターの現状と将来(仮題)」(大阪大学 核物理研究センター)
 - 大阪大学核物理研究センター 教授 福田 光宏
- (3) 「近畿大学1ワット原子炉の現状と将来展望」(近畿大学 原子力研究所)
 - 近畿大学原子力研究所 所長 山西 弘城
- (4) 「京大複合原子力科学研究所の近況」(京都大学 複合原子力科学研究所)
 - 京都大学複合原子力科学研究所 所長 中島 健
- (5) 「京都大学工学研究科加速器施設の紹介」(京都大学大学院工学研究科 附属量子理工学教育研究センター)
 - 京都大学大学院工学研究科 准教授 土田 秀次
- (6) 「大阪府立大学研究推進機構放射線研究センターの活動状況」(大阪府立大学研究推進機構 放射線研究センター)
 - 大阪府立大学研究推進機構 センター長 古田 雅一
- (7) 「若狭湾エネルギー研究センターにおける高エネルギービーム利用研究」 (公財) 若狭湾エネルギー研究センター 所長 岩瀬 彰宏
- (8) 「SPring-8 と SACLA」(SPring-8 大型放射光施設)

(国研) 理化学研究所 放射光科学研究センター センター長 石川 哲也

放射線利用に関する優れた研究・活動の顕彰と支援

放射線や放射性同位元素等に関わる優れた研究・活動の奨励のために ONSA 賞を贈り、今後の活動を応援します。広く企業、学校、研究機関などにおいて、関係する研究、産業における利用の促進や普及、または人材育成での優れた業績を対象としていますので、多くのご応募をお願いします。募集期間は、今年の12月中旬から来年の2月末頃を予定しています。



第18回放射線プロセスシンポジウム

・主催 放射線プロセスシンポジウム実行委員会

(ONSA: 実行委員会メンバー、支援機関、協賛機関)

- ・2021年11月16-17日 WEB開催
 - (http://www.rada.or.jp/fukyu/18th_sympo/top_page.html)
- ・実施内容 各種産業分野における放射線利用に関する最新の研究成果の講演とポスター発表並 びに情報交換

保物セミナー

・主催 保物セミナー実行委員会

(ONSA: 共催機関、実行委員会メンバー、ONSA 会員の参加費 1000円)

· 2021 年 12 月 16 日 (木) 9:00~18:00 WEB 開催

(http://anshin-kagaku.news.coocan.jp/hobutsuseminar.html)

- ・実施内容 「原子力・放射線及び原子力・放射線の影響を受ける環境及び人体影響」等に関連 する討論会
- ・「テーマ 2」は ONSA が担当し、第75回放射線科学研究会を兼ねて実施

テーマ1 「脱炭素社会における原子力」 担当 NPO 法人 安全安心科学アカデミー

- テーマ 2 「放射線に係る教育および知識普及活動の最前線」(案)12 月 16 日(木)11:00~14:00 講演の概要:現在放射線利用は、私たちの日常の様々な分野に関係があり、日本の科学技術を支 える基盤として、その経済規模は年間約 4 兆 4 千億円に及ぶとされている。一方で放射線の健康 影響は、社会の大きな関心を集めている。このような状況から、放射線について正しい知識を持 つことが技術者や一般の人々にも、益々重要になっている。テーマ 2 では、放射線に係る教育や 知識普及の最前線の活動例を紹介する。
 - (1) 放射線管理者に対する「よき人間性」教育

NPO 法人 安全安心科学アカデミー 理事長 辻本 忠

(2) 演題:大阪府立大学放射線研究センターにおける放射線教育

大阪府立大学 研究推進機構 放射線研究センター長 古田 雅一

(3) 演題:近年における放射線教育の NPO 活動 - 中学校教員の支援を中心に -

NPO 法人 放射線教育フォーラム 事務局長 田中 隆一

テーマ3 「放射線被ばく事故と安全文化について考える」 担当 (一財)電子科学研究所

テーマ4 「電磁界に関する最近の話題」 担当 (一財) 大阪科学技術センター

第38回みんなのくらしと放射線展

・主催 「みんなのくらしと放射線」知識普及実行委員会

構成団体:大阪府立大学(事務局)、(一社)大阪ニュークリアサイエンス協会、

(国研) 日本原子力研究開発機構、(一財) 電子科学研究所、

(一財) 日本原子力文化財団、(公社) 大阪府診療放射線技師会、

(公社) 日本アイソトープ協会、(一社) 日本原子力学会関西支部、

関西原子力懇談会

• 2021年6-11月WEB開催(https://housyasen-fukyu.com/event/)