

Fri. Jul 9, 2021

第2会場

ippan

核医学3

座長: 鶴山 幸信(福島県立医科大)

10:30 AM - 11:00 AM 第2会場

[3402-03-01] 患者に優しい核医学治療の線量評価法としてのRAP法の基礎検討

○坂下 哲哉¹、渡辺 茂樹¹、花岡 宏史²、大島 康宏¹、生駒 洋子¹、右近 直之³、佐々木 一郎¹、東 達也¹、樋口 徹也²、対馬 義人²、石岡 典子¹ (1. 量子科学技術研究開発機構、2. 群馬大学、3. 福島県立医科大学)

10:30 AM - 10:45 AM

[3402-03-02] アスタチンを用いた難治性甲状腺がんに対するアルファ線核医学治療

○渡部 直史^{1,2}、兼田 加珠子^{2,3}、白神 宣史²、大江一弘^{1,2}、豊嶋 厚史²、篠原 厚^{2,3} (1. 大阪大学院医学系研究科、2. 大阪大学 放射線科学基盤機構、3. 大阪大学 理学研究科)

10:45 AM - 11:00 AM

ippan

陽電子1

座長:石田 明(東大・院理学)

2:10 PM - 3:10 PM 第2会場

[3404-07-01] ポジトロニウムによる酸素分圧センシングとPETへの応用

○澁谷 憲悟¹、齋藤 晴雄¹、錦戸 文彦²、高橋 美和子²、山谷 泰賀² (1. 東大院総合文化、2. 量研機構放医研)

2:10 PM - 2:25 PM

[3404-07-02] ポータブル陽電子寿命測定装置の開発

○山脇 正人¹、上杉 直也²、小林 廉規³ (1. 国立研究開発法人産業技術総合研究所、2. 東洋精鋼株式会社、3. 早稲田大学)

2:25 PM - 2:40 PM

[3404-07-03] タングステン中の空孔と侵入型不純物原子が結合した欠陥複合体の第一原理計算

○藪内 敦¹ (1. 京都大学)

2:40 PM - 2:55 PM

[3404-07-04] GaN(0001)表面におけるポジトロニウム生成

○河裾 厚男¹、前川 雅樹¹、宮下 敦巳¹、和田 健² (1. 量子科学技術研究開発機構高崎研究所、2.

高エネルギー加速器研究機構)

2:55 PM - 3:10 PM

ippan

陽電子2

座長:澁谷 憲悟(東大・院総合文化)

3:15 PM - 4:30 PM 第2会場

[3408-12-01] スピン偏極ポジトロニウム放出エネルギー一分光測定による磁性体最表面スピン評価

○前川 雅樹¹、宮下 敦巳¹、河裾 厚男¹ (1. 量研高崎)

3:15 PM - 3:30 PM

[3408-12-02] 水溶液中におけるOHラジカルとポジトロニウムの反応

○平出 哲也^{1,2} (1. 日本原子力研究開発機構、2. 茨城大学)

3:30 PM - 3:45 PM

[3408-12-03] 陽電子アルカリ金属原子の束縛エネルギーへの相対論補正

○山下 琢磨¹、木野 康志¹ (1. 東北大学)

3:45 PM - 4:00 PM

[3408-12-04] 光触媒能を促進する酸化チタン表面吸着水の研究

○佐藤 公法¹、折原 拓磨¹、藤川 永吉¹ (1. 東京学芸大学環境科学)

4:00 PM - 4:15 PM

[3408-12-05] ボース・アインシュタイン凝縮実現のためのポジトロニウム冷却

○石田 明¹、橋立 佳央理¹、難波 俊雄¹、浅井 祥仁¹、五神 真¹、田島 陽平¹、小林 拓豊¹、魚住 亮介¹、周 健治¹、蔡 恩美^{1,6}、吉岡 孝高¹、大島 永康²、オローカ ブライアン²、満汐 孝治²、伊藤 賢志²、熊谷 和博²、鈴木 良一²、藤野 茂³、兵頭 俊夫⁴、望月 出海⁴、和田 健⁴、甲斐 健師⁵ (1. 東京大学、2. 産総研、3. 九州大学、4. 高工大研、5. 原子力機構、6. 高麗大学)

4:15 PM - 4:30 PM

ippan

陽電子3

座長:山下 琢磨(東北大)

4:35 PM - 5:35 PM 第2会場

[3413-17-01] 低速陽電子ビーム発生部からの陽電子引き出し効率に関する検討

○村上 亮¹、木野村 淳¹ (1. 京都大学)

4:35 PM - 4:50 PM

[3413-17-02] KEK物構研低速陽電子実験施設の加速器

ベース低速陽電子ビーム生成ユニットの更新
 ○和田 健¹、望月 出海¹、兵頭 俊夫¹、永井 康介^{2,1}、岩瀬 広³、峠 暢一⁴（1. 高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所、2. 東北大学金属材料研究所、3. 高エネルギー加速器研究機構共通基盤研究施設、4. 高エネルギー加速器研究機構加速器研究施設）

4:50 PM - 5:05 PM

[3413-17-03] Free volume in complex lyophilized formulations by positron annihilation lifetime spectroscopy

○Chiari Luca¹、櫻井 直人¹、藤浪 真紀¹（1. 千葉大学）

5:05 PM - 5:20 PM

[3413-17-04] 第一原理バンド計算によるポジトロニウム分光スペクトルの解析－放出角制限におけるk空間選択

○宮下 敦巳¹、前川 雅樹¹、河嶋 厚男¹（1. 量子科学技術研究開発機構）

5:20 PM - 5:35 PM

第3会場

ippan

教育1

座長:飯本 武志(東大・環境安全本部)

2:25 PM - 3:10 PM 第3会場

[3602-04-01] 放射線教育へのPythonの活用—ICTの観点から—

○尾崎 哲¹、掛布 智久¹、加藤 太一¹（1. 日本科学技術振興財団）

2:25 PM - 2:40 PM

[3602-04-02] GMサーベイメータの高電圧の他の理科実験への利用

○森 千鶴夫¹（1. 放射線教育フォーラム）

2:40 PM - 2:55 PM

[3602-04-03] 箔検電器の特性と微量放射線測定

○森 千鶴夫¹（1. 放射線教育フォーラム）

2:55 PM - 3:10 PM

ippan

教育2

座長:飯本 武志(東大・環境安全本部)

4:00 PM - 4:15 PM 第3会場

[3606-06-01] 放射線イメージ表現を用いた科学的情報発信の有効性：放射性イメージ表現に関する専門家調査

○横山 須美¹、高橋 克也²、森口 由香³、若城 康伸⁴、伊藤 光代⁵、竹西 正典⁶、竹西 亜古⁷（1. 藤田医科大学、2. 農林水産政策研究所、3. かんげんこん、4. 神戸大学、5. 豊川市民病院、6. 京都光華女子大学、7. 兵庫教育大学）

4:00 PM - 4:15 PM

ippan

核医学3

座長: 鷺山 幸信(福島県立医科大学)

Fri. Jul 9, 2021 10:30 AM - 11:00 AM 第2会場

[3402-03-01] 患者に優しい核医学治療の線量評価法としての RAP法の基礎検討

○坂下 哲哉¹、渡辺 茂樹¹、花岡 宏史²、大島 康宏¹、生駒 洋子¹、右近 直之³、佐々木 一郎¹
、東 達也¹、樋口 徹也²、対馬 義人²、石岡 典子¹ (1. 量子科学技術研究開発機構、2. 群馬大
学、3. 福島県立医科大学)

10:30 AM - 10:45 AM

[3402-03-02] アスタチンを用いた難治性甲状腺がんに対するアルファ線核医学治療

○渡部 直史^{1,2}、兼田 加珠子^{2,3}、白神 宜史²、大江 一弘^{1,2}、豊嶋 厚史²、篠原 厚^{2,3} (1. 大阪
大学 大学院医学系研究科、2. 大阪大学 放射線科学基盤機構、3. 大阪大学 理学研究科)

10:45 AM - 11:00 AM

10:30 AM - 10:45 AM (Fri. Jul 9, 2021 10:30 AM - 11:00 AM 第2会場)

[3402-03-01] 患者に優しい核医学治療の線量評価法としての RAP法の基礎検討

○坂下 哲哉¹、渡辺 茂樹¹、花岡 宏史²、大島 康宏¹、生駒 洋子¹、右近 直之³、佐々木 一郎¹、東 達也¹、樋口 徹也²、対馬 義人²、石岡 典子¹（1. 量子科学技術研究開発機構、2. 群馬大学、3. 福島県立医科大学）

私たちが提案した線量変換方法であるRAP (RAtio of Pharmacokinetics) 法は、「核医学治療に用いるα核種を標識した薬剤の動態を、類似した動態を示す核医学診断が可能な薬剤の動態を把握することにより、1回の撮像（シンチグラフィなど）のみで評価できる」技術を用いた患者に優しい線量変換方法（線量評価法）である。しかし、撮像のタイミングについては未だ指針がない。そこで、本発表では撮像のタイミングについて基礎的検討を行ったので、その成果について発表する。

10:45 AM - 11:00 AM (Fri. Jul 9, 2021 10:30 AM - 11:00 AM 第2会場)

[3402-03-02] アスタチンを用いた難治性甲状腺がんに対するアルファ線核医学治療

○渡部 直史^{1,2}、兼田 加珠子^{2,3}、白神 宜史²、大江 一弘^{1,2}、豊嶋 厚史²、篠原 厚^{2,3}（1. 大阪大学 大学院医学系研究科、2. 大阪大学 放射線科学基盤機構、3. 大阪大学 理学研究科）

Keywords: 核医学治療、アルファ線、アスタチン

近年、α線核種を用いた核医学治療が注目されている。α線核種のアスタチン(²¹¹At)を用いたTargeted alpha therapyは難治性がんの新たな治療戦略として、非常に有望であり、担癌モデルを用いた非臨床試験では大変良好な成績を示した。現在、難治性甲状腺がんに対するアスタチン化ナトリウム注射液を用いた医師主導治験の開始準備を進めており、早期の臨床応用を目指している。

ippan

陽電子1

座長:石田 明(東大・院理学)

Fri. Jul 9, 2021 2:10 PM - 3:10 PM 第2会場

[3404-07-01] ポジトロニウムによる酸素分圧センシングと PETへの応用

○濵谷 憲悟¹、齋藤 晴雄¹、錦戸 文彦²、高橋 美和子²、山谷 泰賀² (1. 東大院総合文化、2. 量研機構放医研)

2:10 PM - 2:25 PM

[3404-07-02] ポータブル陽電子寿命測定装置の開発

○山脇 正人¹、上杉 直也²、小林 慶規³ (1. 国立研究開発法人産業技術総合研究所、2. 東洋精鋼株式会社、3. 早稲田大学)

2:25 PM - 2:40 PM

[3404-07-03] タングステン中の空孔と侵入型不純物原子が結合した欠陥複合体の第一原理計算

○藪内 敦¹ (1. 京都大学)

2:40 PM - 2:55 PM

[3404-07-04] GaN(0001)表面におけるポジトロニウム生成

○河裾 厚男¹、前川 雅樹¹、宮下 敦巳¹、和田 健² (1. 量子科学技術研究開発機構高崎研究所、2. 高エネルギー加速器研究機構)

2:55 PM - 3:10 PM

2:10 PM - 2:25 PM (Fri. Jul 9, 2021 2:10 PM - 3:10 PM 第2会場)

[3404-07-01] ポジトロニウムによる酸素分圧センシングと PETへの応用

○澁谷 憲悟¹、齋藤 晴雄¹、錦戸 文彦²、高橋 美和子²、山谷 泰賀² (1. 東大院総合文化、2. 量研機構放医研)

水溶液中のポジトロニウムは酸素分子に出会い、スピニ交換反応や二酸化ポジトロニウム分子の形成により、その寿命が短縮される。本研究では、ポジトロニウム寿命の計測により生体内酸素分圧のイメージングが可能か、その感度（分解能）を評価する実験を行った。既報に基づき、健常な肝臓細胞の酸素分圧を41mmHg、肝がん細胞（低酸素状態）の酸素分圧を6mmHgとすると、1億カウント程度の情報量で両者の弁別が可能であることが明らかとなった。

2:25 PM - 2:40 PM (Fri. Jul 9, 2021 2:10 PM - 3:10 PM 第2会場)

[3404-07-02] ポータブル陽電子寿命測定装置の開発

○山脇 正人¹、上杉 直也²、小林 慶規³ (1. 国立研究開発法人産業技術総合研究所、2. 東洋精鋼株式会社、3. 早稲田大学)

我々は、簡便な陽電子寿命測定プロトコルの開発を進め、一般ユーザーでも操作できるように配慮した普及型陽電子寿命測定装置を開発している。今回この技術を応用して、小型・ポータブルな陽電子寿命測定装置を開発した。

2:40 PM - 2:55 PM (Fri. Jul 9, 2021 2:10 PM - 3:10 PM 第2会場)

[3404-07-03] タングステン中の空孔と侵入型不純物原子が結合した欠陥複合体の第一原理計算

○薮内 敦¹ (1. 京都大学)

タングステン中の単空孔の陽電子寿命計算値は200 ps程度の値が報告されている。一方で、水中電子線照射で空孔を導入したタングステンからは170 ps前後の陽電子寿命値が報告されており、空孔-不純物複合体の存在が示唆される。本講演では、空孔と侵入型不純物原子との相互作用および空孔-不純物複合体での陽電子消滅特性を計算した結果について報告する。

2:55 PM - 3:10 PM (Fri. Jul 9, 2021 2:10 PM - 3:10 PM 第2会場)

[3404-07-04] GaN(0001)表面におけるポジトロニウム生成

○河裾 厚男¹、前川 雅樹¹、宮下 敦巳¹、和田 健² (1. 量子科学技術研究開発機構高崎研究所、2. 高エネルギー加速器研究機構)

GaN表面におけるポジトロニウム生成について調べた結果について報告する。

ippan

陽電子2

座長:濵谷 憲悟(東大・院総合文化)

Fri. Jul 9, 2021 3:15 PM - 4:30 PM 第2会場

[3408-12-01] スピン偏極ポジトロニウム放出エネルギー一分光測定による磁性体最表面スピン評価

○前川 雅樹¹、宮下 敦己¹、河裾 厚男¹ (1. 量研高崎)

3:15 PM - 3:30 PM

[3408-12-02] 水溶液中における OHラジカルとポジトロニウムの反応

○平出 哲也^{1,2} (1. 日本原子力研究開発機構、2. 茨城大学)

3:30 PM - 3:45 PM

[3408-12-03] 陽電子アルカリ金属原子の束縛エネルギーへの相対論補正

○山下 琢磨¹、木野 康志¹ (1. 東北大学)

3:45 PM - 4:00 PM

[3408-12-04] 光触媒能を促進する酸化チタン表面吸着水の研究

○佐藤 公法¹、折原 拓磨¹、藤川 永吉¹ (1. 東京学芸大学環境科学)

4:00 PM - 4:15 PM

[3408-12-05] ボース・アインシュタイン凝縮実現のためのポジトロニウム冷却

○石田 明¹、橋立 佳央理¹、難波 俊雄¹、浅井 祥仁¹、五神 真¹、田島 陽平¹、小林 拓豊¹、魚住 亮介¹、周 健治¹、蔡 恩美^{1,6}、吉岡 孝高¹、大島 永康²、オローク ブライアン²、満汐 孝治²、伊藤 賢志²、熊谷 和博²、鈴木 良一²、藤野 茂³、兵頭 俊夫⁴、望月 出海⁴、和田 健⁴、甲斐 健師⁵ (1. 東京大学、2. 産総研、3. 九州大学、4. 高エネ研、5. 原子力機構、6. 高麗大学)

4:15 PM - 4:30 PM

3:15 PM - 3:30 PM (Fri. Jul 9, 2021 3:15 PM - 4:30 PM 第2会場)

[3408-12-01] スピン偏極ポジトロニウム放出エネルギー一分光測定による 磁性体最表面スピン評価

○前川 雅樹¹、宮下 敦己¹、河裾 厚男¹ (1. 量研高崎)

スピン偏極ポジトロニウム放出エネルギー一分光測定により、物質最表面にのみ存在する電子のスピン偏極のエネルギー分解が可能となる。これを用い、純金属やハーフメタル薄膜など、いくつかの磁性体の表面電子スピンが測定を行ったので報告する。

3:30 PM - 3:45 PM (Fri. Jul 9, 2021 3:15 PM - 4:30 PM 第2会場)

[3408-12-02] 水溶液中における OHラジカルとポジトロニウムの反応

○平出 哲也^{1,2} (1. 日本原子力研究開発機構、2. 茨城大学)

水中ではスピン相関のあるOHラジカルとポジトロニウムの反応を他のOHラジカルとの反応と区別できるが、5°C付近ではかご効果によってスピン相関のあるOHラジカルとの反応がより効率よく起こることが示してきた。今回、イオンの存在が、このかご効果にどのように影響するか調べ、報告する。

3:45 PM - 4:00 PM (Fri. Jul 9, 2021 3:15 PM - 4:30 PM 第2会場)

[3408-12-03] 陽電子アルカリ金属原子の束縛エネルギーへの相対論補正

○山下 琢磨¹、木野 康志¹ (1. 東北大学)

陽電子と原子は束縛状態（陽電子原子）を形成しうる。原子のイオン化エネルギーがポジトロニウムの束縛エネルギーより小さいとき、陽電子は価電子と結合してポジトロニウムを作り、これが残された正イオンに束縛される。本研究では、陽電子原子の束縛エネルギーを、微細構造分裂まで含めて三体変分計算により求めた。本研究の結果、「束縛エネルギーに占める相対論補正の割合」が通常の原子・イオンに比べて大きな値を示すことを明らかにした。

4:00 PM - 4:15 PM (Fri. Jul 9, 2021 3:15 PM - 4:30 PM 第2会場)

[3408-12-04] 光触媒能を促進する酸化チタン表面吸着水の研究

○佐藤 公法¹、折原 拓磨¹、藤川 永吉¹ (1. 東京学芸大学環境科学)

針状およびナノシート型の酸化チタンを作成し、X線回折、電界放出形走査電子顕微鏡観察、フーリエ変換赤外吸収分光、電気化学インピーダンス測定、陽電子消滅実験により調べた。併せて、光触媒能をメチレンブルー分解の観点から評価した。得られたデータを基に光触媒能を促進するチタニア表面吸着水について議論する。

4:15 PM - 4:30 PM (Fri. Jul 9, 2021 3:15 PM - 4:30 PM 第2会場)

[3408-12-05] ボース・AINシュタイン凝縮実現のためのポジトロニウム冷却

○石田 明¹、橋立 佳央理¹、難波 俊雄¹、浅井 祥仁¹、五神 真¹、田島 陽平¹、小林 拓豊¹、魚住 亮介¹、周 健治¹、蔡 恩美^{1,6}、吉岡 孝高¹、大島 永康²、オローカ ブライアン²、満汐 孝治²、伊藤 賢志²、熊谷 和博²、鈴木 良一²、藤野 茂³、兵頭 俊夫⁴、望月 出海⁴、和田 健⁴、甲斐 健師⁵（1. 東京大学、2. 産総研、3. 九州大学、4. 高工ネ研、5. 原子力機構、6. 高麗大学）

究極のコヒーレンスを利用した反物質重力の精密測定やガンマ線レーザーの実現に応用するため、我々はポジトロニウム (Ps) のボース・AINシュタイン凝縮 (BEC) の実現を目指している。Ps-BEC実現にはPsを10 K以下の低温かつ 10^{18} cm^{-3} 以上の超高密度にする必要があり、世界初のPsレーザー冷却実現及び超高密度陽電子ビーム開発によってこれらを達成する。本講演ではPsレーザー冷却実現に向けた最新の研究状況を説明する。

ippan

陽電子3

座長:山下 琢磨(東北大)

Fri. Jul 9, 2021 4:35 PM - 5:35 PM 第2会場

[3413-17-01] 低速陽電子ビーム発生部からの陽電子引き出し効率に関する検討

○村上 亮¹、木野村 淳¹ (1. 京都大学)

4:35 PM - 4:50 PM

[3413-17-02] KEK物構研低速陽電子実験施設の加速器ベース低速陽電子ビーム生成ユニットの更新

○和田 健¹、望月 出海¹、兵頭 俊夫¹、永井 康介^{2,1}、岩瀬 広³、峠 暢一⁴ (1. 高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所、2. 東北大学金属材料研究所、3. 高エネルギー加速器研究機構共通基盤研究施設、4. 高エネルギー加速器研究機構加速器研究施設)

4:50 PM - 5:05 PM

[3413-17-03] Free volume in complex lyophilized formulations by positron annihilation lifetime spectroscopy

○Chiari Luca¹、櫻井 直人¹、藤浪 真紀¹ (1. 千葉大学)

5:05 PM - 5:20 PM

[3413-17-04] 第一原理バンド計算によるポジトロニウム分光スペクトルの解析－放出角制限におけるk空間選択

○宮下 敦巳¹、前川 雅樹¹、河裾 厚男¹ (1. 量子科学技術研究開発機構)

5:20 PM - 5:35 PM

4:35 PM - 4:50 PM (Fri. Jul 9, 2021 4:35 PM - 5:35 PM 第2会場)

[3413-17-01] 低速陽電子ビーム発生部からの陽電子引き出し効率に関する検討

○村上 亮¹、木野村 淳¹ (1. 京都大学)

KUR低速陽電子ビームラインの陽電子発生部からの陽電子の引き出し効率に関して、使用しているWメッッシュを模擬した電極構造を仮定し、荷電粒子軌道計算コードSIMIONを用いて計算を行った。その結果、発生する陽電子の引出効率は、発生位置及び引出電圧に強く依存することが分かった。計算結果を元に最適な引き出し条件や電極構造について検討を行う。

4:50 PM - 5:05 PM (Fri. Jul 9, 2021 4:35 PM - 5:35 PM 第2会場)

[3413-17-02] KEK物構研低速陽電子実験施設の加速器ベース低速陽電子ビーム生成ユニットの更新

○和田 健¹、望月 出海¹、兵頭 俊夫¹、永井 康介^{2,1}、岩瀬 広³、峠 暢一⁴ (1. 高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所、2. 東北大学金属材料研究所、3. 高エネルギー加速器研究機構共通基盤研究施設、4. 高エネルギー加速器研究機構加速器研究施設)

KEK物質構造科学研究所低速陽電子実験施設の加速器ベース低速陽電子ビーム生成ユニットを2020年夏に更新した。前回の2010年の更新から10年近くたち、生成ユニットへの電圧印加のためのフィードスルーの劣化により、超高真空に保たれた生成ユニットおよびビームラインへの真空リークの恐れが出たためである。更新にあたって生成ユニットの改良も行なった結果ビーム強度が強くなり、50 MeV, 550 W の電子線形加速器の運転条件において 1×10^8 slow-e^{+/s} となった。

5:05 PM - 5:20 PM (Fri. Jul 9, 2021 4:35 PM - 5:35 PM 第2会場)

[3413-17-03] Free volume in complex lyophilized formulations by positron annihilation lifetime spectroscopy

○Chiari Luca¹、櫻井 直人¹、藤浪 真紀¹ (1. 千葉大学)

Biopharmaceutical preparations are preserved by embedding the active ingredients in amorphous lyophilized formulations containing additives, which provide higher storage stability. However, the exact stabilization mechanism remains unknown. In this study, the free volume as an indicator of molecular mobility was measured in complex lyophilized preparations containing various stabilizers by positron annihilation lifetime spectroscopy to explore new possibilities for stability evaluation in pharmaceutical products.

5:20 PM - 5:35 PM (Fri. Jul 9, 2021 4:35 PM - 5:35 PM 第2会場)

[3413-17-04] 第一原理バンド計算によるポジトロニウム分光スペクトル

の解析 – 放出角制限における k 空間選択

○宮下 敦巳¹、前川 雅樹¹、河裾 厚男¹（1. 量子科学技術研究開発機構）

電子と陽電子との束縛系であるポジトロニウムが生成されるのは物質表面の電子密度が低い領域に限られるため、ポジトロニウム分光法を用いる事で表面第一層でのスピン状態を直接観測する事が出来る。我々はポジトロニウム分光測定を行うと共に、第一原理バンド計算法を用いて分光スペクトルの解析を行っている。本講演では主にポジトロニウムの表面からの放出角制限をした場合における k 空間選択について述べる。

ippan

教育1

座長:飯本 武志(東大・環境安全本部)

Fri. Jul 9, 2021 2:25 PM - 3:10 PM 第3会場

[3602-04-01] 放射線教育への Pythonの活用—ICTの観点から—

○尾崎 哲¹、掛布 智久¹、加藤 太一¹ (1. 日本科学技術振興財団)

2:25 PM - 2:40 PM

[3602-04-02] GMサーベイメータの高電圧の他の理科実験への利用

○森 千鶴夫¹ (1. 放射線教育フォーラム)

2:40 PM - 2:55 PM

[3602-04-03] 箔検電器の特性と微量放射線測定

○森 千鶴夫¹ (1. 放射線教育フォーラム)

2:55 PM - 3:10 PM

2:25 PM - 2:40 PM (Fri. Jul 9, 2021 2:25 PM - 3:10 PM 第3会場)

[3602-04-01] 放射線教育への Pythonの活用—ICTの観点から—

○尾崎 哲¹、掛布 智久¹、加藤 太一¹ (1. 日本科学技術振興財団)

これまで、「大気圧GM管」をベースに、中学・高校における放射線教育に利用する目的で計数機能を付加したタイプなどを開発し、活用してきた。計数データのさらなる活用にはICT教育の観点が必要なことから、検出器からの音響信号をPythonで処理することにより、放射線の検出から波形のグラフ化、データファイルへの書き出しなどの基礎的な展開を試みた。

2:40 PM - 2:55 PM (Fri. Jul 9, 2021 2:25 PM - 3:10 PM 第3会場)

[3602-04-02] GMサーベイメータの高電圧の他の理科実験への利用

○森 千鶴夫¹ (1. 放射線教育フォーラム)

放射線管理や教育実験において多用されているGMサーベイメータの高電圧を他の理科実験、すなわち、静電振子、コロナ放電、ローソクの炎の実験などに利用することを試みた。コロナ放電では新しく“誘起コロナ放電”と名付けた現象を見出した。放射線教育実験とともにこれらの実験を行なえば、電離、電子、イオン等に関して多面的な理解が深まり、放射線教育、理科教育に効果的であると思われる。

2:55 PM - 3:10 PM (Fri. Jul 9, 2021 2:25 PM - 3:10 PM 第3会場)

[3602-04-03] 箔検電器の特性と微量放射線測定

○森 千鶴夫¹ (1. 放射線教育フォーラム)

箔検電器の箔の開き角が自然に減少してゆく現象を、周囲の空気の動きに左右されない測定箱の中で調べた。箔検電器の絶縁物の材質によるが、ほぼ2時間以内の比較的短時間に速く減少する原因是“空間電荷分極”によるらしいことが分かった。長時間における非常にゆっくりした減少は自然放射線によることを実験と計算から確かめた。比較的微量の放射性物質からの放射線の測定を試みた。

ippan

教育2

座長:飯本 武志(東大・環境安全本部)

Fri. Jul 9, 2021 4:00 PM - 4:15 PM 第3会場

[3606-06-01] 放射線イメージ表現を用いた科学的情報発信の有効性：放射性イメージ表現に関する専門家調査

○横山 須美¹、高橋 克也²、森口 由香³、若城 康伸⁴、伊藤 光代⁵、竹西 正典⁶、竹西 亜古⁷

(1. 藤田医科大学、2. 農林水産政策研究所、3. かんげんこん、4. 神戸大学、5. 豊川市民病院、6. 京都光華女子大学、7. 兵庫教育大学)

4:00 PM - 4:15 PM

4:00 PM - 4:15 PM (Fri. Jul 9, 2021 4:00 PM - 4:15 PM 第3会場)

[3606-06-01] 放射線イメージ表現を用いた科学的情報発信の有効性：放射性イメージ表現に関する専門家調査

○横山 須美¹、高橋 克也²、森口 由香³、若城 康伸⁴、伊藤 光代⁵、竹西 正典⁶、竹西 亜古⁷（1. 藤田医科大学、2. 農林水産政策研究所、3. かんげんこん、4. 神戸大学、5. 豊川市民病院、6. 京都光華女子大学、7. 兵庫教育大学）

放射線イメージ表現を用いて有効な情報伝達方法を開発するため、身近なたとえやイメージを用いた放射線イメージ表現を作成した。このイメージ表現に使用した20の用語について、科学的事実を反映しているか、公衆の理解が進むか、開発したたとえを多用した放射線イメージ表現を用いたいか等について、放射線の専門家にWebアンケート調査を実施した。本発表では、アンケートの分析結果について発表する。