

# 2026 年度 ERAN キックオフミーティング プログラム

## Program for the FY2026 ERAN Kick-off Meeting

日時：2026 年 5 月 18 日（月） Date : May 18, 2026

会場：筑波大学 大学会館（口頭発表：国際会議室、ポスター発表：多目的ホール）

Place: International Conference Room and Gallery, University of Tsukuba

【フラッシュトーク (A&B) /Flash talk (A&B)】

<https://teams.microsoft.com/meet/4294099318527?p=7wRurhfohHK5ova8Nw>

【オンラインポスターセッション/Online poster session】

REMO (A) <https://live.remco.co/e/2026-eran-kick-off-a>

REMO (B) <https://live.remco.co/e/2026-eran-kick-off-b>

【オンサイトポスターセッション/Onsite poster session】

ポスター発表（対面でのポスター発表）

【スケジュール/Schedule】

時間/Time	セッション/Contents	会場/Place
9 : 00 ~ 9 : 25	受付 Registration	国際会議室
9 : 25 ~ 9 : 30	開会挨拶（恩田・筑波大） Opening remarks (Prof. Onda, Univ. Tsukuba)	Teams & 国際会議室
9 : 30 ~ 10 : 00	フラッシュトーク (A) / Flash talk (A) 発表件数/Number of presentations = 52	Teams & 国際会議室
10 : 00 ~ 11 : 00	オンラインセッション (A) Online Session (A)	REMO(A)
11 : 00 ~ 12 : 00	オンサイトポスター発表 (A) / On site Poster session (A)	多目的ホール
12 : 00 ~ 13 : 00	お昼休憩 Lunch time	
13 : 00 ~ 13 : 40	特別公演 Special Lecture : 杉原奈央子 30min talk + 10min QA	Teams & 国際会議室
13 : 40 ~ 14 : 00	ERAN 共同研究プロジェクト活動紹介（津旨・加藤・坂口） ERAN Project activities (Prof. Tsumune, Kato, Sakaguchi)	Teams & 国際会議室
14 : 00 ~ 14 : 40	フラッシュトーク (B) / Flash talk (B) 発表件数/Number of presentations = 65	Teams & 国際会議室
14 : 40 ~ 15 : 40	オンラインセッション (B) Online Session (B)	REMO(B)
15 : 40 ~ 16 : 55	オンサイトポスター発表 (B) / On site Poster session (B)	多目的ホール
16 : 55 ~ 17 : 00	閉会挨拶（三浦・弘前大） Closing Remarks (Prof. Miura, Hirosaki Univ.)	Teams & 国際会議室

懇親会/Get-together!

時間/time : 17:15~19:30, 会場/Venue : スープファクトリー

参加費 学生:3,000 円, 社会人(アルコール無):4,000 円, 社会人(アルコール有):4,500 円

Reception fee Students: JPY 3,000, Others without alcohol: JPY 4,000 Others with alcohol: JPY 4,500.

発表リスト/Presentation List

午前の部/Morning Session						
順番 /Number	研究分野/Field	課題番号 /Grant No	発表者氏名 /Presenter Name	研究代表者/PI	課題名/ Research Title	発表形式/Type of Presentation
1	重点	P-26-02	福田美保	福田 美保	請戸川水系における 137Cs 移行量の変化と要因	現地参加 In person
2	重点	P-26-03	那須 康輝	那須 康輝	福島県浜通り地域における河川水中の放射性セシウムのデータベースの作成	現地参加 In person
3	重点	P-26-04	山下暖輝	久米 朋宣	森林攪乱に対する回復限界の定量化	現地参加 In person
4	重点	P-26-10	廣瀬勝己	廣瀬 勝己	西部北太平洋の海水中のプルトニウムの挙動：気候変動の影響	現地参加 In person
5	重点	P-26-11	太田朋子	太田 朋子	森林中の放射性ヨウ素の降下量	現地参加 In person
6	重点	P-26-12	猪股弥生	猪股 弥生	気候変動の潜在的トレーサーとしての日本海における放射性核種の変動	現地参加 In person
7	重点	P-26-14	西澤達治	西澤 達治	フィジー共和国およびバヌアツ共和国の火山島における温泉水・地下水の化学的指標に基づくハザード評価に向けた研究	現地参加 In person
8	重点	P-26-21	Alexandre CAUQUOIN	Cauquoin Philippe Alexandre	福島第一原子力発電所から海洋に放出された処理水によるストロンチウム 90 とヨウ素 129 に関連する放射線量とリスクの世界モデル予測	現地参加 In person
9	重点	P-26-30	飯塚大輔	飯塚 大輔	低線量率放射線長期被ばくによる細胞老化誘導メカニズムの解明	現地参加 In person

10	重点	P-26-31	柿内秀樹	田中 将裕	電磁波と有機試料との相互作用を利用したトリチウム分析前処理の簡略化	現地参加 In person
11	重点	P-26-34	谷口武士	谷口 武士	光合成炭素の各植物部位への移行と植物内生微生物の関係解明	現地参加 In person
12	重点	P-26-39	石川義朗	宗林 留美	富士山の地下水のモニタリング	現地参加 In person
13	重点	P-26-46	中西 貴宏	中西 貴宏	河川水中放射性セシウム濃度の迅速観測のための溶存態セシウム回収システムの開発	現地参加 In person
14	若手	Y-26-10	山田 椋平	桑田 遥	高緯度地域の湖水魚試料中 OBT 濃度の調査	現地参加 In person
15	拠点間	E-26-10	山田 椋平	山田 椋平	福島県浜通り地域における降水から海洋へ供給されるトリチウム濃度の評価	現地参加 In person
16	若手	Y-26-01	佐藤 ひかる	佐藤 ひかる	福島第一原発事故後の原発敷地から海洋への H-3、Cs-137 の流出解析	現地参加 In person
17	若手	Y-26-04	井上裕貴	井上 裕貴	ラマン分光法を用いたカルサイト中の酸素同位体比測定の精度評価	現地参加 In person
18	若手	Y-26-05	米田羅生	米田 羅生	火山ガスの硫黄同位体比に基づく火山活動評価手法の開発	現地参加 In person
19	若手	Y-26-08	Zaskia Alifia	Alifia Zaskia	From Fukushima to the Arctic: Water-Mass Transport Revealed by REEs and Nd Isotopes in the North Pacific and Bering Sea	現地参加 In person
20	拠点間	E-26-01	加藤 弘亮	加藤 弘亮	福島事故サンプルアーカイブ試料を用いた森林のトリチウム分布・移行調査	現地参加 In person
21	拠点間	E-26-02	五十嵐康記	五十嵐 康記	福島の河川における Cs-137 濃度の季節性	現地参加 In person

22	拠点間	E-26-05	脇山 義史	脇山 義史	河川の懸濁物質から海水へのヨウ素 129 の溶脱	現地参加 In person
23	拠点間	E-26-06	立田穰	立田 穰	沿岸生態系におけるトリチウム挙動の理論的解析	現地参加 In person
24	拠点間	E-26-08	田副 博文	田副 博文	最新型 ICP-MS/MS の異機種間比較による難測定放射性核種分析の高度化と ERAN 共同利用拠点の機能強化	現地参加 In person
25	海外	I-26-03	Satoshi Utsunomiya	宇都宮 聡	福島第一原発周辺に存在する異常高線量スポットと高濃度放射性セシウム含有微粒子の相関について	現地参加 In person
26	重点	P-26-13	柴田智郎	柴田 智郎	断層活動に関連する地殻流体の同位体の特徴と時間変動	オンライン Online
27	重点	P-26-19	Rahman Shafiqur	Rahman Shafiqur	Selective Recovery of Radioactive Co and Ni from Decommissioning-Related Secondary Aqueous Wastes Using Dithiocarbamate-Modified Cellulose Biosorbents	オンライン Online
28	重点	P-26-20	杉原真司	杉原 真司	年輪中有機結合型トリチウム (OBT) から見たトリチウムの拡散予測	オンライン Online
29	重点	P-26-24	中田章史	中田 章史	精巣における Dnmt3A プロモーター領域における DNA メチル化状態の解析	オンライン Online
30	重点	P-26-26	黄倉雅広	黄倉 雅広	化学物質の自律的管理移行にともなう管理の効率化と現場実装への検討	オンライン Online
31	重点	P-26-27	Jun Hu	Hu Jun	The calibration of heavy ion measurement with fluorescent nuclear track detectors	オンライン Online
32	重点	P-26-37	柚原結女	牧野 知之	カラカルパクスタンにおける水環境中ウランの分布特性と農業起源を含む移行要因の解析	オンライン Online

33	重点	P-26-41	笹谷めぐみ	笹谷 めぐみ	低レベル放射線による発がんリスク評価を目指した高感度検出系の開発	オンライン Online
34	重点	P-26-44	衣川 哲弘	和田 隆宏	放射線影響研究における競合リスクの検討 — 数理モデルと統計モデルとの比較を通じて —	オンライン Online
35	若手	Y-26-03	米田 壮汰	米田 壮汰	東京湾における放射性セシウムの動態と輸送経路の解明	オンライン Online
36	若手	Y-26-06	佐山葉	佐山 葉	福島県の森林土壌におけるミズの高濃度放射性セシウム含有粒子取り込みと生物攪乱が $^{137}\text{Cs}$ 動態に果たす役割	オンライン Online
37	若手	Y-26-09	Batkhuuyag Enkh-Uchral	Batkhuuyag Enkh-Uchral	Determination of Nd isotopic composition in water samples from urban and mining areas in Central Mongolia	オンライン Online
38	海外	I-26-01	Nguyen Thi Huong Lan	Nguyen Thi Huong Lan	Application of Fallout Radionuclide $^{137}\text{Cs}$ to Estimate Soil Erosion Rates and Soil Redistribution Across Different Landuse Types and Slope Gradients in Lam Dong Province, Vietnam	オンライン Online
39	海外	I-26-04	Rahmat Nawi SIREGAR	SIREGAR Nawi Rahmat	Mineral Signatures and Natural Radioactivity Analysis of Granite in Bangka Island, Indonesia: Investigating Radiation Safety and Lifetime Cancer Risk	オンライン Online
40	海外	I-26-08	Md Rezaur Rahman	Rahman Md Rezaur	Borneo Bamboo Derived Graphene Oxide for Selective Sorptive Separation of Manganese Isotopes	オンライン Online

41	海外	I-26-11	Sumon Ganguli	Ganguli Sumon	Synthesis and application of plant-mediated silver nanoparticles for the sorptive removal of radionuclides from wastewater	オンライン Online
42	海外	I-26-12	Dr.A.Chandrasekaran	Anandanarayanan Chandrasekaran	Excess lifetime cancer risk and gamma dose to internal organs due to natural radioactivity in commercial building materials used in Tamil Nadu, India	オンライン Online
43	海外	I-26-13	Dr. Rashedul Islam Ripon	Ripon Rashedul Islam	Development of shell-based biocomposite for radiocobalt removal from aqueous matrices	オンライン Online
44	海外	I-26-26	Eka Djatnika Nugraha	Nugraha Djatnika Eka	Cs-137 measurement in foods product in Indonesia	オンライン Online
45	海外	I-26-27	Muhammad Muhyidin Farid	Farid Muhyidin Muhammad	Organ Dose Assessment and Public Risk Perception of Radon Exposure in the High Natural Background Radiation Area (HNBRA) of Mamuju	オンライン Online
46	海外	I-26-28	Adi Rahmansyah Amir Abdullah	Abdullah Rahmansyah Amir Adi	Hydrogeochemical system of drinking water and its control on radionuclide and heavy element mobility in Mamuju, Indonesia	オンライン Online
47	海外	I-26-29	Sofiati Purnami	Purnami Sofiati	Analysis of Chromosome Translocations in Radiation Workers Using Three-Color FISH Technique	オンライン Online
48	海外	I-26-30	Monthon Yongprawat	Yongprawat Monthon	Standardization of Analytical Protocols and Instrumentation for Tritium Quantification in Seafood Matrices in Thailand	オンライン Online

49	海外	I-26-32	Uttam Kumar Saha	Saha Kumar Uttam	Radon and Thoron Exhalation Rates from Common Building Materials Used in the United States and Japan: Implications for Indoor Radiation Exposure and Public Health	オンライン Online
50	海外	I-26-33	Leons Rixson	Rixson Leons	Preliminary study distribution of NORM and Physicochemical using Stable Isotope ( $O^{18}$ , $H^2$ , $C^{13}$ ) in Citarum River as a Raw Material of drinking water	オンライン Online
51	海外	I-26-39	Chanis Rattanapongs	Rattanapongs Chanis	Gamma Spectrometric Analysis of K-40 in Thai Teak: Establishing a Baseline for Wood Provenance Studies	オンライン Online
52	海外	I-26-05	Rofiqul Umam	Junaidi Rahmad	Integrating Conservative Tracers (Li, B, Cl) and Water Isotopes to Constrain the Origin and Mixing of Hydrothermal Fluids in Radiogenic Non-Volcanic Systems	オンライン Online

午後の部/Afternoon Session

順番 /Number	研究分野/Field	課題番号 /Grant No	発表者氏名 /Presenter Name	研究代表者/PI	課題名/ Research Title	発表形式 Type of Presentation
53	重点	P-26-29	Donovan Anderson	石庭 寛子	福島産イノシシを対象とした二動原体染色体解析および電子スピン共鳴法による生物学的線量評価の比較	現地参加 In person
54	拠点間	E-26-09	Donovan Anderson	アンダーソン ドノヴァン	福島県の森林における除染後の空間線量率の変化	現地参加 In person

55	重点	P-26-05	坂口 綾	横山 明彦	環境中ネプツニウム測定用 AMS トレーサー調製法の検討	現地参加 In person
56	重点	P-26-06	坂口 綾	坂田 昂平	環境試料中のリンの迅速分析法の開発と大気—海洋間におけるリンの元素循環への応用	現地参加 In person
57	重点	P-26-08	坂口 綾	梅原 さおり	高純度材料を使用した原子核極稀現象探索の高感度化	現地参加 In person
58	若手	Y-26-02	坂口 綾	畑 和美	次世代宇宙素粒子実験に向けた有機物材料中の極微量放射性元素の高感度測定および低減技術の確立	現地参加 In person
59	重点	P-26-07	浅井 志保	浅井 志保	よう素-129 の質量分析の信頼性向上を目的とした値付け技術の開発	現地参加 In person
60	重点	P-26-09	石丸歩夢	風間 慎吾	暗黒物質探索高感度化に向けたフッ素樹脂反射材に含まれる U/Th 系列核種の超高感度定量	現地参加 In person
61	重点	P-26-15	小林 孝行	小林 孝行	森林植生がもたらす樹幹流がアロフェン質黒ボク土の理化学性と放射性セシウム動態に及ぼす影響	現地参加 In person
62	重点	P-26-16	吉川英樹	吉川 英樹	樹皮表面に繁殖する苔類による放射性セシウム保持についての研究	現地参加 In person
63	重点	P-26-22	山城秀昭	山城 秀昭	畜産たい肥への紫外線照射がメタン発生および窒素動態に及ぼす影響の評価	現地参加 In person
64	重点	P-26-23	三浦富智	有吉 健太郎	野生動物におけるバイスタンダー効果の解析	現地参加 In person
65	重点	P-26-25	MIROSLAW JANIK	Janik Miroslaw	AI-Supported Characterization of Multi-Depth Soil Moisture Dynamics in Volcanic Environments	現地参加 In person

66	重点	P-26-28	古川 理央	古川 理央	ラドンモニタ校正に向けた計測手法の高度化に関する研究	現地参加 In person
67	重点	P-26-32	武田 志乃	武田 志乃	高エネルギーシンクロトン放射光蛍光 X 線分析による生物・環境試料中内部被ばく核種のモニタリング手法の確立	現地参加 In person
68	重点	P-26-33	小林 大輔	小林 大輔	セシウムの経皮移行と体内分布	現地参加 In person
69	重点	P-26-35	石井 伸昌	石井 伸昌	淡水魚の腸内細菌叢解析：放射性セシウム濃度とのかかわり	現地参加 In person
70	重点	P-26-38	石川義朗	桐原 慎二	六ヶ所村沿岸に生育する有用紅藻類へのトリチウムの移行実験	現地参加 In person
71	重点	P-26-42	今岡達彦	今岡 達彦	環境研・QST 動物データを用いた放射線影響の数理モデル研究	現地参加 In person
72	重点	P-26-45	石川 敦子	石川 敦子	低線量放射線被ばく実験データベースおよびマウス組織標本デジタルアーカイブのフォーマットの共通化とその活用方法の検討	現地参加 In person
73	若手	Y-26-07	山下琢磨	山下 琢磨	電子スピン共鳴測定による野生ニホンザルの被ばく線量推定法の開発	現地参加 In person
74	若手	Y-26-12	Hasan Md Mahamudul	Hasan Md Mahamudul	Characterization of indoor radon, thoron, and equilibrium factor under atmospheric conditions, ventilation, and human lifestyle, focusing on in-stu experiments in real houses and model room experiments in Japan	現地参加 In person
75	若手	Y-26-13	五十嵐 悠	五十嵐 悠	NORM 教育における大気輸送モデルの活用方法の検討	現地参加 In person

76	若手	Y-26-14	城谷勇陞	城谷 勇陞	液体シンチレーションカウンターによるトリチウム分析方法の改良 検討	現地参加 In person
77	若手	Y-26-15	小林雅俊	小林 雅俊	宇宙暗黒物質探索の高感度化へ向けた環境中トリチウム量 の測定とその影響評価	現地参加 In person
78	若手	Y-26-16	狩谷陸斗	小畑 結衣	海生植物のトリチウム曝露育成と OBT 生成反応における同 位体効果の検証	現地参加 In person
79	若手	Y-26-17	中田実希	中田 実希	化学形態別トリチウム捕集用パッシブサンプラーの開発	現地参加 In person
80	拠点間	E-26-03	笹 公和	笹 公和	福島県における放射性ヨウ素 129 の降下量変動のモニタリ ング調査	現地参加 In person
81	拠点間	E-26-04	Rofiqul Umam	Umam Rofiqul	Radon and Carbon Isotopes as Tracers of Hydrothermal Systems in Radiogenic Non-Volcanic Granitic Terrains	現地参加 In person
82	拠点間	E-26-07	三浦 富智	三浦 富智	核燃料再処理施設再稼働に向けた野生ネズミの調査	現地参加 In person
83	拠点間	E-26-11	柿内 秀樹	柿内 秀樹	有機結合型トリチウム分析法の最適化の検討	現地参加 In person
84	拠点間	E-26-12	今田省吾	今田 省吾	六ヶ所村の森林域における融雪期の溶存物質の流出パターン	現地参加 In person
85	拠点間	E-26-13	辻 英樹	辻 英樹	河川水における温度と Cs-137 分配係数の関係の熱化学的 検証	現地参加 In person

86	海外	I-26-02	Olivier Evrard	Evrard Olivier	Quantifying the impact of forest fires on the redistribution of Fukushima-originating radionuclides following the 2025 wildfire in Ofunato, Tohoku region, Japan	現地参加 In person
87	海外	I-26-16	Felipe Gallardo Ceron	Gallardo Ceron Felipe	Subsurface radionuclide migration investigation at the Sellafield Nuclear Licensed site, UK, based on insights from Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant site experiences	現地参加 In person
88	海外	I-26-18	Maksym Gusyev	Vital Melanie	Using environmental isotopes and chemistry to understand hydrological processes in the Naimant Valley and Balgas Red Lake depressions of Mongolia South Gobi Region	現地参加 In person
89	海外	I-26-40	Kavasi Norbert	Furdek Turk Martina	Investigation of cesium separation methods for measuring cesium isotope ratios using mass spectrometry	現地参加 In person
90	重点	P-26-01	飯本武志	飯本 武志	環境放射線に関するリテラシーの醸成に資する教育戦略 -国際的な人材育成プラットフォームを活用して-	オンライン Online
91	重点	P-26-17	有馬 ボシールアハンマド	有馬 ボシールアハンマド	選択的に水中の重金属イオンの除去するために多孔性と磁性粉体の開発	オンライン Online
92	重点	P-26-18	ROCKY MOHAMMAD MEHEDI HASAN	Rocky Mohammad Mehedi Hasan	Stepwise Solid-Phase Separation of Uranium and Cesium in Nitric-Acid Media Using TBP-Crown Ether Impregnated Polymer Sorbents: Phase I	オンライン Online

93	重点	P-26-36	中尾淳	中尾 淳	福島原発事故の影響を受けた土壌からの放射性セシウム交換抽出量を規定する土壌特性の解明	オンライン Online
94	重点	P-26-40	大野みずき	大野 みずき	低線量率放射線影響評価に向けたマウスを用いた活性酸素種の影響解析	オンライン Online
95	重点	P-26-43	真鍋勇一郎	真鍋 勇一郎	細胞周期依存性を考慮した放射線損傷と回復過程の数理モデル	オンライン Online
96	若手	Y-26-11	小池 弘美	小池 弘美	NORM 放射線防護の社会実装に資するステークホルダーの役割 – 省庁関係 –	オンライン Online
97	海外	I-26-06	Mochamad Iqbal	Iqbal Mochamad	Cl-Li Systematics and Lithospheric Water Isotopic Evolution Models as Hydrological Tracers of Geofluids	オンライン Online
98	海外	I-26-07	Md. Mahiuddin	Md. Mahiuddin	Development of mechanically robust EDTA@GO@PU composite foams for continuous-flow treatment of radionuclide-contaminated water.	オンライン Online
99	海外	I-26-09	khairul anwar mohamad said	Mohamad Said Khairul Anwar	Investigation of the Influence of Boron Nitride Impregnation in PVDF Ultrafiltration Membrane for the Removal of Iron Isotopes	オンライン Online
100	海外	I-26-10	Dr. Md. Ferdous Alam	Alam Md Ferdous	Isotopic and chemical evaluation of water and soil samples surrounding the Rooppur Nuclear Power Plant (RNPP) following the delivery of nuclear fuel to Bangladesh and an analysis of its potential implications for human health.	オンライン Online

101	海外	I-26-14	Dr. M. Saiyad Musthafa	Saiyad Musthafa M.	Distribution and Bioaccumulation of Natural Radionuclides and Potentially Toxic Elements in Plant Species Around Fly Ash Deposits – Ennore, Southeast Coast of India	オンライン Online
102	海外	I-26-15	Shikha Pervin	Khandaker Uddin Mayeen	Assessment of Indoor and Waterborne Radon Levels and Development of Mitigation Strategies in Malaysia	オンライン Online
103	海外	I-26-17	Máté Novák	Novák Máté	Tritium measurement in the waters of the the Carpathian Basin (EU) and Hamadori-Nakadori (Japan) mountain ranges	オンライン Online
104	海外	I-26-19	Alua Kabdyrakova	Kabdyrakova Alua	Comparing radioecological situation based on <sup>137</sup> Cs, <sup>90</sup> Sr, <sup>241</sup> Am, and <sup>239+240</sup> Pu radionuclides in soil aggregate fractions at the Semipalatinsk test site	オンライン Online
105	海外	I-26-20	Shakila Priyadarshanee	Priyadarshanee Sakhila Konakalagala Siyambalagaha Gedara	Radionuclide monitoring in water cycle for establishing baseline prior to the approved future nuclear installations in Sri Lanka	オンライン Online
106	海外	I-26-21	Ewa Kowalik-Pilarska	Kowalik-Pilarska Zuzanna Ewa	Applying an integrated model-chain of radioactivity transport models to enable a comprehensive analysis of the potential impact on the environment by combining Poland and Fukushima experiences	オンライン Online

107	海外	I-26-22	GONDJI DIEU SOUFFIT	Gondji Dieu Souffit	CFD Modeling and Experimental Validation of Radon Distribution in Indoor Environments for the Optimization of Radiation Protection	オンライン Online
108	海外	I-26-23	Jacob Mbarndouka Taamté	Mbarndouka Taamté Jacob	Design and realization of a smart survey meter based on low-cost electronic components for simultaneous ambient equivalent dose rate and radon concentration measurements: Calibration with a stable radon gas in low, medium and high concentration	オンライン Online
109	海外	I-26-24	Oumar Bobbo Modibo	Oumar Bobbo Modibo	Long-term measurement of radon and thoron exhalation rates in a humid equatorial climate	オンライン Online
110	海外	I-26-25	Lahbas Alaaeddine	Lahbas Alaaeddine	Initiating a National Framework for Radon Monitoring in Morocco: First Phase of Measurement and Risk Mapping	オンライン Online
111	海外	I-26-31	Madina Kairullova	Ibrayeva Danara	Environmental Radioactivity and Public Health Risk Assessment of Radon and Heavy Metals Contamination in Groundwater in Uranium-Affected Regions of Kazakhstan	オンライン Online
112	海外	I-26-34	Vuong Thi Thu Hang	Vuong Thi Thu Hang	Comparison of Activity concentration of Sr-90 in seawater, sediment and fish samples between the South China Sea - Vietnam and Fukushima Prefecture - Japan	オンライン Online

113	海外	I-26-35	Dr. Ganesh Prasad	Prasad Ganesh	Uranium and Other Potentially Toxic Elements in Potable Groundwater of the Garhwal Himalaya, India	オンライン Online
114	海外	I-26-36	Elvira Mussayeva	Bakhtin Meirat	シュ・サリス・ウラン鉱床周辺地域に居住する住民の放射線環境および被ばく線量評価	オンライン Online
115	海外	I-26-37	Anel Lesbek	Lesbek Anel	小児および青年における室内ラドンの慢性的曝露と炎症性バイオマーカーとの関連性	オンライン Online
116	海外	I-26-38	Prasad Mukesh	Prasad Mukesh	Vertical distribution of primordial radionuclides in soil profiles in Doon valley, Garhwal Himalaya, India	オンライン Online
117	若手	Y-26-18	森脇 隆仁	Wang Weizhi	低線量放射線長期照射の細胞への影響	オンライン Online