

放射線地学ノート・バックナンバー

号 年月日 四方山話

- 1 2003.07.06 次号からの予定
- 2 2003.07.18 宇宙線強度の11年周期変化
- 3 2003.08.06 空間分布のスペクトル解析
- 4 2003.08.21 ラドン(Rn-222)の長距離輸送
- 5 2003.09.06 地殻の年齢と線量率
- 6 2003.09.20 岩石の線量率
- 7 2003.10.04 測定器の値付け
- 8 2003.10.18 地下での宇宙線
- 9 2003.11.01 降雨時の環境ガンマ線の変動
- 10 2003.11.15 玄武岩の線量率

号 年月日 四方山話

- 11 2003.12.01 GM管による環境放射線測定
- 12 2003.12.15 三角ダイアグラム
- 13 2004.01.01 2004言いたい放題新春鼎談
- 14 2004.01.17 パワースペクトル
- 15 2004.02.01 列車による走行サーベイ
- 16 2004.02.16 建物の中の宇宙線
- 17 2004.03.01 プラスチック・シンチレータ
- 18 2004.03.15 環境放射線の月間平均変動
- 19 2004.04.01 地表 γ 線場
- 20 2004.04.16 時系列解析

号 年月日 四方山話

- 21 2004.05.01 放射線旅日記
- 22 2004.05.16 土壌収支と放射能
- 23 2004.06.01 宇宙線のレントゲン写真
- 24 2004.06.16 ラドンと気象
- 25 2004.07.01 海水のカリウム濃度
- 26 2004.07.16 相似則
- 27 2004.08.01 散乱 γ 線の低エネルギー成分
- 28 2004.08.16 宇宙線望遠鏡
- 29 2004.09.01 自動車による走行サーベイ
- 30 2004.09.16 七つ道具

号 年月日 四方山話

金鯨文庫

- 地表面近傍の γ 線のシミュレーション
宇宙線の観測(気圧依存性)
地表 γ 線量率分布と通常の地形
地球規模Rn輸送のシミュレーション
地殻の年齢と線量率の関係
岐阜県東美濃・自動車走行サーベイ
円柱型NaI計数率の角度依存性(Cs-137)
海面高度におけるミュオン中間子スペクトル
降雨による(RaB+RaC)ガンマ線束
岩石系列の分類-アルカリと非アルカリ

金鯨文庫

- γ 線照射による二次電子の放出
土壌中の自然放射能に対する換算係数
清正石(名古屋城)
気中ラドン娘核種濃度変動のパワースペクトル
列車の中(測定値)と外(文献値)
名古屋城における宇宙線の測定と理論計算
宇宙線の測定(NaI波高分布)
線量率月間平均値の観測例
Terrestrial gamma ray field at 1 m
造山サイクルの周期分析

金鯨文庫

- 航空機を利用した宇宙線の校正(MYRATE)
Dose rate at 1m above rocks and soils
宇宙線透視画像(名古屋東別院)
ラドン娘核種濃度の時間変化
地上と海上での γ スペクトルの類似(Kの場合)
 γ 線スペクトルの類似(Uの場合)
一様体積線源(U, Th, K別)からのスペクトル
宇宙線望遠鏡によるトンネル土被り測定
走行サーベイVS.現場測定
崖の立体角と仰角

金鯨文庫

諸国漫遊

- Romania(行政区画)
Peleliu, Palau(3D)
北米大陸横断列車の旅(1D)
伊吹山山頂
India(行政区画)
岐阜県
台湾(行政区画)
滋賀県(モノクロ)
Great Britain(3D)
香岐(3D)

諸国漫遊

- Reykjavic, Iceland(1D)
石川・福井・岐阜(行政区画)
名古屋市(3D)
Spain(行政区画)
中央線・信越線(1D)
USA(行政区画)
日間賀島(3D)
Rio Grande do Norte, Brazil
庄内川流域市町村
Brunei Darussalam(3D)

諸国漫遊

- 太平洋フェリーでのラドン娘測定
New Zealand(行政区画)
奈良県(行政区画)
台湾(3D:灰色)
愛知・岐阜・三重(3D)
Tenerife, Canary Is., Spain
岩手県(モノクロ)
日間賀島
Tasmania, Australia(1D)
群馬県(灰色)

諸国漫遊

31	2004.10.01	雨の自然放射能	降雨に伴う γ 線の増加の観測とRn娘濃度	鹿児島県(行政区画)
32	2004.10.16	地表 γ 線スペクトルの構造	地表 γ 線スペクトルの構造	Kuwait
33	2004.11.01	宇宙線に対する線量計の密度効果	各種TLDおよびシンチレータの衝突阻止能	佐賀県(行政区画)
34	2004.11.16	グローバル・サーキット説	気球を使った電離箱による宇宙線の測定	隠岐島後(3D:灰色)
35	2004.12.01	気中ラドンと γ 線	ラドン娘核種の長期間測定	Greece(行政区画)
36	2004.12.16	ソレライト質玄武岩	岩石および土壌上の空気吸収線量率	中央構造線博物館岩石園
37	2005.01.01	2005言いたい放題新春鼎談	Response functions for a 3" spherical NaI	龍安寺の清正石(3D)
38	2005.01.16	人工放射線の弁別	自然環境 γ 線のスペクトル	Iraq(points)
39	2005.02.01	宇宙線の高度分布	宇宙線線量率高度分布の測定	熊本県(モノクロ)
40	2005.02.16	BGO	BGOによる自然環境 γ 線の波高分布	瀬戸市(3D)
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
41	2005.03.01	南極のラドン	Radon concentrations observed by Lockhart	Radon levels in the world
42	2005.03.16	等高線の描き方	地表 γ 線地図の作成	庄内川流域(3D)
43	2005.04.01	建物の影響	U,Th & K concentrations near a building	Finland(行政区画)
44	2005.04.16	光子のトラジェクトリー	空気中での光子の動き	愛媛県(行政区画)
45	2005.05.01	移動平均	感度の悪い測定器による測定例(列車内)	India(3D:灰色)
46	2005.05.16	γ 線サーベイ・メータの温度特性	各種線量計による固定点でのBG測定	日本(広域行政区画)
47	2005.06.01	シンチ・サーベイで波高分布を見る	同左	Sudan(points)
48	2005.06.15	ログ・アンプ	ログ・アンプとリニア・アンプの波高分布	名古屋市
49	2005.07.01	岩石による γ 線量率	岩石線量率(世界平均)	Caceres, Spain
50	2005.07.16	地球化学サイクル	Geochemical cycle (Potassium)	福島県
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
51	2005.08.01	ラドンの高度分布	Vertical profile of radon daughters	Sicily, Italy(3D:灰色)
52	2005.08.16	FFTとMEM	Hourly data of RaC measured for 2 months	大分県(行政区画)
53	2005.09.01	崩壊系列	崩壊系列	Ondo&Ekiti,Nigeria(行政区画)
54	2005.09.16	裸地と舗装	裸地と舗装の相関	岐阜県走行サーベイ(1D)
55	2005.10.01	電子対創生	Simulation of gamma-rays inside NaI	Portugal(行政区画)
56	2005.10.16	地形のシミュレーション	地形のシミュレーション	三重県
57	2005.11.01	環境放射線の変動要因	Simulation model and example of results	Scandinavia(行政区画)
58	2005.11.16	宇宙線画像のエッジ抽出	Cosmic ray radiography	沖縄本島
59	2005.12.01	宇宙線の軟成分	Cosmic ray pulse height distribution (実験)	Italy(3D:灰色)
60	2005.12.16	地磁気緯度と下限磁気剛度	Vertical cut-off rigidity	神奈川県
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
61	2006.01.01	2006言いたい放題新春鼎談	都道府県線量率幾何平均値	Jipang(3D:スライス)
62	2006.01.16	境界線量測定	Interface dosimetry	Algeria(行政区画)
63	2006.02.01	ラドンの全国調査資料	気中ラドン(平均値と変動係数)	日本(3D)

64	2006.02.16	降水の微物理過程	Seasonal variation of natural fallout	Fiji(行政区画)
65	2006.03.01	相似則-2	Terrestrial dose rate in the air and snow	鈴鹿市
66	2006.03.16	NaIとBGO	Comparison between NaI and BGO	Costa Rica (3D:スライス)
67	2006.04.01	岩石の測定	Dose rate above a disc source	奈良県(3D)
68	2006.04.16	宇宙線による波高分布	Cosmic ray pulse height distribution (計算.)	Hungary
69	2006.05.01	木曾川水系	日本の流紋岩基盤上の土壌線量率	中華人民共和国(行政区画)
70	2006.05.16	太陽黒点の11年周期	太陽黒点の経年変化	宮崎県
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
71	2006.06.01	放射能泉	山陽帯での地表γスペクトルの例	東海3県と温泉
72	2006.06.16	パンゲア	Monte Carlo simulation (Fractal field)	New Zealand(3D:灰色)
73	2006.07.01	相互相関	ラドン娘と気温の相互相関	佐渡(3D:スライス)
74	2006.07.16	墓石の風化速度	Heat Production-Dose Rate-Tectonic Age	Nigeria(行政区画)
75	2006.08.01	対数等間隔の応答行列	対数波高分布とアンフォールディング	壱岐(3D:スライス)
76	2006.08.16	立体角	Dose rate variation with distance from a fence	Cantabria, Spain
77	2006.09.01	水族館	名古屋港水族館	高知(行政区画)
78	2006.09.16	ミニ・ピラミッド	蛭川村博石館のピラミッド	Albania(Points)
79	2006.10.01	ラドンと日射量	ラドン娘核種濃度の時間変化	名古屋市(3D:スライス)
80	2006.10.16	気中ラドンからのγ線スペクトル	下方遮蔽NaIによるラドンγ線スペクトル	Poland
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
81	2006.11.01	篠島	花崗閃緑岩上の土壌	篠島
82	2006.11.16	雲	Size spectra of raindrops	Brunei Darussalam(3D)+cloud
83	2006.12.01	逆距離加重補間法	ランダム・サンプリングから再描画	八丈島(3D:スライス)
84	2006.12.16	大気中の微量自然放射能	Be-7 波高分布	Melaka State, Malaysia
85	2007.01.01	2007言いたい放題新春鼎談	フォッサマグナ近傍の地形と地質	Fossa Magna(3D)
86	2007.01.16	カフラー王のピラミッド	Muon telescope count rate	Iberian Peninshula(行政区画)
87	2007.02.01	アルカリ岩系と非アルカリ岩系	Silica-Alkali-Dose rate diagram	Lipari & Vulcano, Italy (3D:灰色)
88	2007.02.16	太陽黒点数と宇宙線強度の時間差	Cosmic-ray neutrons & Sunspot number	佐渡(3D:スライス-2)
89	2007.03.01	奥美濃	岐阜の地質概略	岐阜県(行政区画)
90	2007.03.16	分配係数	結晶分化作用の計算と観測結果	Sicily, Italy
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
91	2007.04.01	鳥取	鳥取県の地質	鳥取県
92	2007.04.16	マーシャル・パルマー分布	マーシャル・パルマーの粒径分布	Belgium (3D:灰色)
93	2007.05.01	世界地質図	世界地質図	名古屋城清正石(3D:灰色)
94	2007.05.16	離島のラドン	陸上、海上、離島でのラドン(娘)濃度	Costa Rica(3D:スライス)
95	2007.06.01	0mと1m	名古屋市北区名城公園石畳	名古屋城清正石
96	2007.06.16	測定器の宇宙線感度	宇宙線寄与分評価のための相関	Peleliu, Palau

97	2007.07.01	笠山	日本の深成岩上の土壌	笠山(点)
98	2007.07.16	水中の γ 線	水中でのNaI波高分布の測定と計算	Denmark(Points)
99	2007.08.01	地下鉄	名古屋市営地下鉄宇宙線線量率	福島県(3D)
100	2007.08.16	等高線図	等高線比較(屋外ラドン)	東海3県
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
101	2007.09.01	NaIの波高分布	NaI & Multichannel Pulse Height Analyzer	Stromboli,Italy(3D:スライス)
102	2007.09.16	地表 γ 線空間変動の統計	Area and σ /m of terrestrial gamma dose	Belgium & USA (3D:灰色)
103	2007.10.01	降水 γ 線スペクトル	降水時における環境 γ 線の残差スペクトル	隠岐島後(3D:スライス)
104	2007.10.16	GMサーベイメータ	GM管の効率	Costa Rica (3D:灰色)
105	2007.11.01	顔グラフ	自然環境放射線線量率の月別値	Kuwait (3D:灰色)
106	2007.11.16	岩手	等高線原図からの無作為抽出・再描画	岩手県
107	2007.12.01	名古屋城	小天守閣と入り口突き当りでのスペクトル	日本-愛知-名古屋
108	2007.12.16	名古屋城-2	名古屋城における線量率と計数率の相関	名古屋市(行政区画)
109	2008.01.01	2008言いたい放題新春鼎談	富士山における環境放射線関連データ	日本(第13版)(3D)
110	2008.01.16	航空機測定	Cosmic ray count rates (inside an airplane)	北米大陸横断鉄道宇宙線(1D)
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
111	2008.02.01	気中ラドンからの γ 線の垂直分布	Height distribution of Rn and gamma fluxes	Stromboli,Italy(3D:灰色)
112	2008.02.16	宮崎	日本の火砕流	宮崎県(+地質図)
113	2008.03.01	異常に高い降水 γ 線量率の例	gamma rays due to a plane source	岡山県
114	2008.03.16	Hessの宇宙線観測	Balloon experiments	Russia(3D:灰色)
115	2008.04.01	名古屋城の石堀	名古屋城の石堀での測定	大阪府(行政区画)
116	2008.04.16	人体遮蔽実験	Ra-226線源からの γ 線の水中での挙動	New Zealand(3D)
117	2008.05.01	ラドン娘の平衡状態	Calculation of diurnal variation in RaA,B,C	韓国(3D:灰色)
118	2008.05.16	Indian-Pacific Rail	Cosmic rays, New York	Indian-Pacific Train(1D)
119	2008.06.01	閃長岩	足摺岬の閃長岩	高知県土佐清水市(3D)
120	2008.06.16	岩石標準試料	火成岩(地調:岩石標準試料)	長崎県(行政区画)
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
121	2008.07.01	気中ラドンの日周変動	名古屋における逆転層の厚さ	愛知県瀬戸市下半田川町の里山
122	2008.07.16	地下宇宙線	Underground cosmic rays (Vertical)	India(3D:スライス)
123	2008.08.01	60x60 行列	2種類の応答行列の比較	静岡県
124	2008.08.16	地表 γ と気中ラドンの空間相関	気中ラドンのパワースペクトルと地表 γ の相関	Istanbul, Turkey
125	2008.09.01	地表面近傍の宇宙線線量率	Cosmic ray intensity at sea level	日本(県別宇宙線)
126	2008.09.16	土壌の水分と線量率	Terrestrial gamma ray flux & influencing factors	中華人民共和国(3D:スライス)
127	2008.10.01	Forbush decrease	Forbush decrease, Sea level at Nagoya	青森県
128	2008.10.16	自然 γ 線の季節変動	Factors affecting time variations	Thailand(3D:灰色)
129	2008.11.01	環境 γ 線量率とラドン濃度のループ	ITIME (Calculation of Rn profiles)	土岐(岐阜)

130	2008.11.16	一般住宅の γ 線量率	ある三階建て(軽量鉄骨)の線量率分布	Belgium(3D)
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
131	2008.12.01	順位法則	淀川流域における線量率順位	淀川水系
132	2008.12.16	久屋大通公園	久屋大通公園内の線量率	Lipari & Vulcano, Italy (3D:スライス)
133	2009.01.01	2009言いたい放題新春鼎談	彫像の線量率	四国(3D)
134	2009.01.16	気中ラドン濃度の頻度分布	ラドン娘核種濃度の頻度分布	Sicily, Italy (3D:スライス)
135	2009.02.01	地下鉄駅の構内	宇宙線の角度分布	埼玉県
136	2009.02.16	森林公園の岩石園	森林公園岩石園	Tehran, Iran (Points)
137	2009.03.01	電離箱の長期ドリフト	Long-term observation by ionization chamber	愛知県豊田市岩倉町フォレストヒルズ
138	2009.03.16	トロン	Thoron trajectories	Great Britain(3D:灰色)
139	2009.04.01	地中のラドン	Radon trajectories	北海道(3D:スライス)
140	2009.04.16	IタイプとSタイプの花崗岩	苗木および武節花崗岩のアルミナ飽和指数	岐阜・愛知(岩石線量率)
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
141	2009.05.01	ラドンの散逸率	Radon exhalation and terrestrial gamma	Stromboli, Italy (3D)
142	2009.05.16	箔検電器	箔検電器実験(金箔vs.アルミ箔)	島根県
143	2009.06.01	建中寺不動堂	Height distribution of terrestrial gamma rays	Kuwait(3D:スライス)
144	2009.06.16	マイナスイオン	箔検電器実験(マイナスイオン)	八丈島(3D)
145	2009.07.01	鉱石を線源として利用する	鉱石線源の線量率	Syria (Points)
146	2009.07.16	箔検電器の放電速度	箔検電器実験(絶縁体清浄の効果)	兵庫県
147	2009.08.01	鉱物線源のスペクトル	鉱物線源 $ss-\gamma$	USA(3D:スライス)
148	2009.08.16	箔検電器に放射線を照射する	箔検電器実験(照射実験)	岐阜県山岡町
149	2009.09.01	線量率型と計数率型のサーベイメータ	Detector response	台湾一周鉄道(1D)
150	2009.09.16	箔検電器付き電離箱の予備実験	箔検電器(イオン容器実験)	秋田県
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
151	2009.10.01	環境 γ 線スペクトルの時系列	3" ϕ x 3" NaI (Influence of rainfall)	Italy(3D:スライス)
152	2009.10.16	地下鉄路線別宇宙線再描画	名古屋市営地下鉄網と宇宙線線量率	隠岐島後
153	2009.11.01	岩系	岩石線量率	台湾
154	2009.11.16	飯田線	飯田線での線量測定	長野・静岡・愛知
155	2009.12.01	勝川橋(かちがわばし)	勝川橋における線量率分布	庄内川流域(岐阜・愛知)
156	2009.12.16	部分熔融	マントル物質の部分熔融とマグマのU,Th,K濃度	Lipari & Vulcano Islands, Italy
157	2010.01.01	2010言いたい放題新春鼎談	名古屋市営地下鉄の開業年と γ 線量率	Russia
158	2010.01.16	観覧車	地表 γ 線の空気による減弱効果	茨城県
159	2010.02.01	結晶分化作用(その1)	マグマの結晶分化モデル	Brunei+Malaysia(3D:スライス)
160	2010.02.16	水中の宇宙線	排水処理槽での宇宙線実験	北海道
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
161	2010.03.01	結晶分化作用(その2)	岩石中の元素濃度相関	Vulcano, Italy

162	2010.03.16	恵那の千畳敷岩	恵那千畳敷岩の計数シミュレーション	恵那の千畳敷岩 (Points)
163	2010.04.01	苗木花崗岩	苗木城跡頂上	苗木夜明けの森歩行サーベイ
164	2010.04.16	プラスチック・シンチレータの波高分布	3" φ球形プラスチック・シンチレータのスペクトル	韓国 (3D:スライス)
165	2010.05.01	濃飛流紋岩と新島・神津島の流紋岩	濃飛および新島・神津島流紋岩	岐阜県 (3D)
166	2010.05.16	気中ラドンγ線のスペクトル	鉛ブロックで下方向を遮蔽したNaIによる測定	Peleliu, Palau (3D:灰色)
167	2010.06.01	隠岐島後と伊豆大島の玄武岩	火山岩系列	伊豆大島 (3D)
168	2010.06.16	土壌放射能の粒径分布	Granitic soil (Caceres, Spain)	Peleliu, Palau (3D:灰色)
169	2010.07.01	海面位での宇宙線線量率の緯度変化	Cosmic ray dose rates at sea level	高知県
170	2010.07.16	土壌放射能一粒径分布の解析	Size distribution of granitic soil (Caceres,Spain)	New Zealand(3D:スライス)
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
171	2010.08.01	大崩山	大崩山(花崗岩)線量率の高度変化	Costa Rica
172	2010.08.16	隕石とNa-22	Na-22 in chondrite	壱岐 (3Dスライス)
173	2010.09.01	航空機と鉄道	Airborne/Ground Gamma Spectrometry	USA (1D)
174	2010.09.16	自然放射線の解説記事	土壌の線量率	鹿児島県
175	2010.10.01	地下坑内ラドンからのγ線	坑内ラドンからのγ線スペクトル	Belgium(3D:スライス)
176	2010.10.16	建物と宇宙線	COSPER2	福井県
177	2010.11.01	犬山城	犬山城	Kuwait
178	2010.11.16	体積線源と平面線源	Cs-137線源形状比較(2Dシミュレーション)	福岡県
179	2010.12.01	キルヒホッフの第一法則	岩石と土壌の線量率	Costa Rica(3D)
180	2010.12.16	光電ピーク解析	NaI(Tl)の波高分布とスペクトル	名古屋市 (3Dスライス)
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
181	2011.01.01	2011言いたい放題新春鼎談	コンクリート骨材	台湾(3D)
182	2011.01.16	幕山	デイサイト・流紋岩 カリーシリカ図	神奈川県 (3D)
183	2011.02.01	気中ラドンγ線のスペクトルの理論計算	ラドンからのγ線スペクトルの測定と計算の例	India
184	2011.02.16	気圧と宇宙線	宇宙線ミュー粒子と電子の高度分布	愛媛県
185	2011.03.01	放射線旅日記	Radiation Diary	Peleliu, Palau (3Dスライス)
186	2011.03.16	石畳の線量率	名城公園石畳線量率測定	壱岐
187	2011.04.01	地表面近傍の宇宙線成分	日本の海面高度における宇宙線成分	Italy
188	2011.04.16	石畳の線量率-その2	名城公園石畳線量率(密着測定)	茨城県
189	2011.05.01	宇宙線による3" φ x3" NaIの波高分布	海面位での宇宙線	韓国
190	2011.05.16	石畳と土	名城公園(密着測定)	隠岐島後 (3D)
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
191	2011.06.01	3" φ x3" NaI(Tl)の60x60応答行列	60x60応答行列によるアンフォールディング	New Zealand
192	2011.06.16	自己相関係数	空間系列の自己相関解析	岩手県
193	2011.07.01	平面線源と表面粗さ	板状Cs-137線源のモンテカルロ計算	Peleliu, Palau(3D:スライス)
194	2011.07.16	地表γ線量率系列とパワースペクトル	地表γ線距離系列に対するパワースペクトル	North America [Railroad]

195	2011.08.01	フォールアウト線量率の高度分布	高度分布の比較(計算と測定)	茨城県Cs-134+Cs-137(3D)
196	2011.08.16	パワースペクトルの解説	パワースペクトルの解説	岩手県Cs-134+Cs-137(3D)
197	2011.09.01	Cs-134	Infinite Plane Source on the Ground	宮城県Cs-134+Cs-137(3D)
198	2011.09.16	標高と地表 γ 線、パワースペクトル	岐阜県走行サーベイ(せせらぎ①)	群馬県Cs-134+Cs-137(3D:灰色)
199	2011.10.01	フォールアウト線量の分布	Monitoring station data	埼玉県Cs-134+Cs-137(3D)
200	2011.10.16	SiO ₂ -K ₂ O図による火山岩の分類	SiO ₂ -K ₂ O diagram	山形県Cs-134+Cs-137(3D)
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
201	2011.11.01	線量計としてのGM管	GM vs. JSM-102	千葉県Cs-134+Cs-137(3D:灰色)
202	2011.11.16	SiO ₂ -K ₂ O図とSiO ₂ -D図	カリウムおよび線量率のSiO ₂ 依存性(岩石)	東京都Cs-134+Cs-137
203	2011.12.01	線量計の自己線量と宇宙線感度	土壌上の鉛板	栃木県Cs-134+Cs-137(3Dスライス)
204	2011.12.16	Falloutによる地中での線量率	Depth profile	福島県Cs-134+Cs-137(3D)
205	2012.01.01	2012言いたい放題新春鼎談	現場測定と走行サーベイの比較	東本州の放射能分布(2011.5-7)
206	2012.01.16	La-140	Unfolded spectrum	Russia(3Dスライス)
207	2012.02.01	ラドンと風速	気中ラドン濃度と風速の観測例	宮城県
208	2012.02.16	ロッキー山脈	Cosmic ray dose rate (Los-->Kansas)	Great Britain(3Dスライス)
209	2012.03.01	ラドン濃度変動のパワースペクトル	屋外ラドン測定	宮城県
210	2012.03.16	雪の山形	山形県山形市	山形県
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
211	2012.04.01	小型宇宙線望遠鏡	Vertical cut-off rigidity	Sicily, Italy
212	2012.04.16	ローパスフィルター	Outdoor radon	近畿地方
213	2012.05.01	ロッシの実験	Ueber die Eigenschaften der ...	Thailand(3D)
214	2012.05.16	九州の線量率地図	九州の線量率	九州地方
215	2012.06.01	サーベイメータの器差	同型サーベイメータの器差	Costa Rica
216	2012.06.16	東京の雨の日の線量率	降水時と線量率	東京
217	2012.07.01	飯舘村役場	飯舘村の10分間線量率	福島県
218	2012.07.16	伊良湖岬	伊良湖岬周辺の線量率	愛知県
219	2012.08.01	宇宙線の東西効果	Cosmic-ray experiments at high altitudes	Australia
220	2012.08.16	中田島砂丘	中田島砂丘近傍の砂浜(1994)	東海地方の水系
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
221	2012.09.01	太陽磁場強度による宇宙線線量率の変	Ionization chamber, O Town, M Prefecture	Belgium
222	2012.09.06	低線量率地域	高知県 地質と低線量率地点	高知県
223	2012.10.01	東京のCs-137	東京のCs-137降下量と蓄積量	東京都Cs-137
224	2012.10.16	前橋の時系列データ	群馬県前橋市のモニタリング結果	群馬県(BG)
225	2012.11.01	エベレスト登山	エベレスト登山(カトマンズより)	Kumaun Himalaya, India (Points)
226	2012.11.15	大阪・奈良の花崗岩類	大阪・奈良の地質図	大阪・奈良
227	2012.12.01	数値フィルター	メディアンフィルターの効果	Catalagzi, Turkey (Points)

228	2012.12.16.	石碑の測りかた	(岩石の)上面側面測定値の相関	熊本市
229	2013.01.01	2013言いたい放題新春鼎談	Aeolian Islands and Fuji Volcanic Belt	Lipari & Vulcano & Hachijojima (3D)
230	2013.01.16	数値フィルター(2次元)	フィルターテスト	Nova Scotia, Canada (モノクロ)
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
231	2013.02.01	小型線量計(CsI)	某社製小型線量計(CsI)の相関	愛知県豊橋市賀茂町宮西古墳の森
232	2013.02.16	中心極限定理	中心極限定理の実験	Turkey (3D:灰色)
233	2013.03.01	小型線量計(GM管)	Calibration	広島県(モノクロ)
234	2013.03.16	数値フィルター(宇宙線透視画像)	宇宙線透視画像(名古屋工業技術研究所)	Brunei Darussalam
235	2013.04.01	小型線量計データの解析(GMとCsI)	GMとCsIデータの解析	香川県
236	2013.04.16	Sobelのオペレータ(宇宙線透視画像)	Sobel operator applied to cosmic ray image	Cyprus(Geology)
237	2013.05.01	線量計の宇宙線感度	宇宙線感度の高度分布	佐賀県
238	2013.05.16	太陽磁場強度と宇宙線線量率	太陽磁場と宇宙線	Great Britain [UK]
239	2013.06.01	線量率の高いところ低いところ	名古屋市内のいくつかの場所での線量率	名古屋市
240	2013.06.16	日本の屋外ラドン濃度	地表 γ 線と屋外ラドン濃度	Salina Island, Italy
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
241	2013.07.01	測定値の変動係数	小型線量系計の変動係数	庄内緑地公園(1D)
242	2013.07.16	可搬型モニタリング・ポスト温度依存性	浪江町小丸のモニタリングポスト	Mongolia (Points)
243	2013.08.01	鹿嶋	茨城県・千葉県 原発事故由来の線量率	茨城県・千葉県(自然 γ 線)
244	2013.08.16	福島県	距離相関	福島県(自然 γ 線)
245	2013.09.01	緩衝深度	Uniform slab and exponential source	Pakistan
246	2013.09.16	観覧車-2	名古屋港観覧車	鳥取県
247	2013.10.01	宇宙線の変動(μ 粒子と中性子)	Seasonal variation in muons and neutrons	United Kingdom
248	2013.10.16	雨による放射線(宇都宮の例)	Rainfall rate and dose rate	栃木県(自然 γ 線)
249	2013.11.01	宇宙線ミュオン粒子の正気温効果	Percent variation in muon rate & temperature	Poland (3D:灰色)
250	2013.11.16	コンプトン散乱	シンチレータの波高分布計算	佐渡(3D)
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
251	2013.12.01	CsI と NaI	γ 線シミュレーション・ソフト	Tunisia (Points)
252	2013.12.16	トンネルの中のGM管	GM管とNaIの屋外/トンネル内比較	伊豆大島(3D)
253	2014.01.01	2014言いたい放題新春鼎談	神島周辺の地質図	神島(モノクロ)
254	2014.01.16	BGO と NaI	BGO と NaI (波高分布)	Ireland (行政区画)
255	2014.02.01	可搬型モニタリングポストの温度依存性	アメダス気温と線量率	北陸地方
256	2014.02.16	測定器のゲイン変動	名古屋大学坂下宇宙線望遠鏡の経年劣化	岐阜県坂下町
257	2014.03.01	Berkeley Lab. Cosmic Ray Detector	Berkeley Lab. Cosmic Ray Detector at GL	U.S.A.
258	2014.03.16	河川堆積物	河川外積物の線量率	阿賀野川水系
259	2014.04.01	ポアソン分布	ポアソン分布:実験と理論の比較	Europe
260	2014.04.16	天竜川	U,Th & K contents in river sediments (Tenryu)	天竜川水系と遠州灘

号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
261	2014.05.01	ポアソン分布とガウス分布	分布の比較	六甲花崗岩体(3D)
262	2014.05.16	市販の簡易線量計-シンチレータ編	一次線と散乱線	Pontian District, Malaysia
263	2014.06.01	鉛遮蔽	Pulse-height distribution	篠島(3D)
264	2014.06.16	市販の簡易線量計-シンチレータ編(2)	1cm線量当量換算係数	愛知県春日井市
265	2014.07.01	Ge(Li)半導体検出器	Ge測定	静岡県浜松市砂浜(モノクロ)
266	2014.07.16	市販の簡易線量計-GM編	GM Tubes Outdoors	Serbia (Points)
267	2014.08.01	ラドンの日周変動の解析コード	ITIME (Calculation of Rn profiles)	瀬戸市
268	2014.08.16	砂浜の線量率	砂浜	米津の浜、鮫島海岸
269	2014.09.01	ラドン濃度と日射	Radon and Insolation	岡山市
270	2014.09.16	積雪計	Terrestrial gamma (Air and Water)	Lazio & Campania, Italy (行政区画)
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
271	2014.10.01	降水中のRaC/RaB比	Radioactivity of raindrops	庄内川水系(愛知・岐阜)
272	2014.10.16	地表 γ 線量率-母集団による違い	都道府県別線量率	日本比較
273	2014.11.01	地表 β 線	β 線量率の高度分布	Stromboli Isdland, Italy
274	2014.11.16	宇宙線の高度分布-倍価層	Cosmic rays, Japan (from EXPACS)	山口県
275	2014.12.01	除染の効果	福島原発事故起因の線量率の低減状況	Kirklareli, Turkey
276	2014.12.16	弘前	弘前市内線量率	東北地方
277	2015.01.01	宇宙線世界地図	World survey of sea-level cosmic rays	Cosmic-ray intensity at sea-level
278	2015.01.16	宇宙線の地下分布-半価層	Depth distribution of cosmic rays	山梨県
279	2015.02.01	庄内緑地公園の池	庄内緑地公園ポート池	名古屋市
280	2015.02.16	裸地と舗装	舗装と最寄りの裸地の仙浪立	沖縄本島
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
281	2015.03.01	名古屋栄町にある赤色花崗岩の椅子	赤色花こう岩(nGy/h)	Persian Gulf, Iran (1D)
282	2015.03.16	気中ラドン娘核種からの γ 線寄与率	環境放射線寄与率	四国地方
283	2015.04.01	部分溶融の理論式	Relationship between elements and DPM	Kuwait
284	2015.04.16	港町ブルース	地表 γ 線量率ソフト	新島(東京都(3D))
285	2015.05.01	結晶分化作用の理論式	Dependence of U,Th,K on DMD	Norway (行政区画)
286	2015.05.16	Route66	Terrestrial gamma rays (USA)	USA (1D)
287	2015.06.01	行列要素を増やす	Fallout spectrum	滋賀県
288	2015.06.16	西之島新島	K20のハーカー図	青ヶ島
289	2015.07.01	新しい応答行列	A PHD and the spectrum unfolded by 49x49	Sicily Island, Italy
290	2015.07.16	口永良部島	トカラ列島(一部)のK20	対馬(3D)
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
291	2015.08.01	正面入射と等方入射	Response for a 2" ϕ x 2" NaI(Tl) scintillator	Italy (行政区画)
292	2015.08.16	砂浜の砂鉄	遠州灘における砂浜の線量率	遠州灘近傍の陸上、海底の線量率

293	2015.09.01	フォールアウトと新幹線	フォールアウト波高分布とアンフォールディング	Kerala, India (1D)
294	2015.09.16	ラドン濃度のサイズ効果	気中ラドン濃度のサイズ効果	鹿児島県
295	2015.10.01	宇宙線カウンター	宇宙線による1"φx2"NaI(Tl)の波高分布	GSAI (行政区画)
296	2015.10.16	ウェザリング効果	関東5県のモニタリングデータ	富山県
297	2015.11.01	宇宙線感度の方向特性	1"φx2"NaI:屋外:5回測定	福岡県
298	2015.11.16	砂浜の重鉱物	Beach sand (Camargue, France)	Brazilian Beach Sand (1D)
299	2015.12.01	地下鉄宇宙線測定	名古屋市営地下鉄ホーム	石川県
300	2015.12.16	地表γ線地図-改訂版	地表γ線量率データベース用プログラム	新潟県
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
301	2016.01.01	宇宙線由来の消滅光子	3"φx3"NaI(Tl):下方鉛遮蔽(5cm)	中国地方
302	2016.01.16	等高線図-北海道の例	Contour map (Hokkaido)	北海道(3D)
303	2016.02.01	地下鉄宇宙線の3D図	名古屋市営地下鉄網	石川県
304	2016.02.16	都市部の線量率	名古屋市内線量率測定	名古屋市
305	2016.03.01	JR中央本線	JR中央本線沿線の線量率	大阪府
306	2016.03.16	土壌と河川堆積物の線量率	河川堆積物による線量率	中部地方東部
307	2016.04.01	宇宙線11年周期の予測	Cosmic-Ray Level Prediction	中部地方西部
308	2016.04.16	K2Oの島弧横断変化	K2O content of volcanic rocks vs. plate depth	東北日本弧
309	2016.05.01	砂浜と後背地	遠州灘における砂浜と後背地での線量率	天竜川水系と遠州灘砂浜
310	2016.05.16	線量率の島弧横断変化	SiO ₂ =57.5%での岩石線量率とK2O	北海道(3D)
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
311	2016.06.01	博石館のミニピラミッド	博石館のピラミッド	Belgium (3D)
312	2016.06.16	気中ラドン濃度の頻度分布	Frequency distribution of Rn at Nagoya	名古屋市(白黒3D)
313	2016.07.01	メディアン・フィルター	環境放射線線量率の日々変化	Romania(白黒3D)
314	2016.07.16	建屋内の宇宙線線量率	名古屋市科学館	香岐(白黒3D)
315	2016.08.01	メディアン・フィルター(2)	移動平均とメディアンフィルター	West Coast of Sri Lanka(1D)
316	2016.08.16	六甲山	六甲山の花崗岩類	六甲山(白黒3D)
317	2016.09.01	北米大陸地表面での宇宙線とEXPACS	Cosmic-ray dose rate levels in North America	U.S.A(白黒)
318	2016.09.16	高縄半島(愛媛)-広島-島根南部	西南日本深成岩類	島根県
319	2016.10.01	原発事故から5年	Activity ratios at various sites	Rusia(白黒3D)
320	2016.10.16	青ヶ島	青ヶ島のカリウム岩系と線量率	青ヶ島(白黒3D)
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
321	2016.11.01	ニツ沼	福島県広野町ニツ沼モニタリングポスト2011年	Italy(白黒)
322	2016.11.16	ラジウムセラミックボール	Radium Ceramic Ball	淀川水系(白黒3D)
323	2016.12.01	砂浜と砂丘でのγ線スペクトル	中田島砂丘のγスペクトル	中田島砂丘(白黒3D)
324	2016.12.16	原発事故由来のCsからの散乱γ線	Spectra for various geometries	Slovenia
325	2017.01.01	海面レベルの宇宙線線量率	Cosmic ray dose rate near sea-level	Cosmic-ray intensity at sea-level

326	2017.01.16	砂浜-砂丘系のU,Th,K濃度	K,U,Th concentraishons, Nakatajima	静岡県浜松市中田島砂丘
327	2017.02.01	簡易線量計による航空機線量率(1)	簡易線量計による測定値	Stromboli, Italy (白黒3D)
328	2017.02.16	四国一周 鉄道の旅	四国一周鉄道の旅	四国 (白黒3D)
329	2017.03.01	簡易線量計による航空機線量率(2)	簡易線量計による測定値	Peleliu, Palau (白黒)
330	2017.03.16	苗木花崗岩の γ 線スペクトル	苗木花崗岩	庄内川水系(白黒)
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
331	2017.04.01	簡易線量計による航空機線量率(3)	簡易線量計による測定値	Turkey
332	2017.04.16	上野玄武岩類坂下岩体	岐阜県中津川市坂下の土壌	坂下岩体(上野玄武岩類)
333	2017.05.01	New Zealand	Radiation Dosimetry Record (PDR-101)	New Zealand (白黒3D)
334	2017.05.16	四国八十八ヶ所札所めぐり(覚王山)	測定場所と変動係数(名古屋市内)	名古屋市(白黒)
335	2017.06.01	太陽黒点数と宇宙線線量率の長期変動	Cosmic ray doe rate estimation from sunspot	中華人民共和国(白黒3D)
336	2017.06.16	森林公園 岩石園	標本採取面積と線量率の変動係数	土佐清水市(白黒)
337	2017.07.01	5cm鉛箱	Room background and spectrum inside icm Pb	Kuwait (3D:白黒)
338	2017.07.16	岩石標準試料の三角図	地質調査所岩石標準試料	伊豆大島((白黒3D)
339	2017.08.01	鳥取砂丘	Comparison between beach and dune (Tottori)	鳥取県
340	2017.08.16	上毛三山めぐり(その1)	名古屋-赤城山(往復)	群馬県(白黒)
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
341	2017.09.01	名古屋城の石堀	Stone fence measurement and calculation	Great Britain(白黒)
342	2017.09.16	上毛三山めぐり(その2)	名古屋-赤城山(往復)	中部地方(3D)
343	2017.10.01	地表 γ 線量率の頻度分布	地表 γ 線量率の頻度分布	岐阜県(白黒3D)
344	2017.10.16	別府-島原地溝帯	別府-島原地溝帯の火山のハーカ一図	別府-島原地溝帯
345	2017.11.01	ラドン濃度と風速の相互相関-その1	Daily mean data of wind speed and radon	Thailand (白黒)
346	2017.11.16	鹿児島地溝	開聞岳、桜島および霧島火山	鹿児島地溝
347	2017.12.01	ラドン濃度と風速の相互相関-その2	Hourly data of wind speed and radon	韓国(3D白黒)
348	2017.12.16	東海道・上越新幹線に乗って宇宙線測5	宇宙線 東海道・上越新幹線によるサーベイ	神奈川県 (3D白黒)
349	2018.01.01	バベルの塔	The Tower of Babel (TUA Model)	Neth., Belg., Lux. & France (行政区画)
350	2018.01.16	ウェザリング	福島第一原発事故後の線量率の推移	栃木県(自然 γ 線)
号	年月日	四方山話	金鯨文庫	諸国漫遊
351	2018.02.01	名古屋城と大阪城	名古屋城と大阪城天守の宇宙線強度	Part of Brunei & Indonesia (白黒)
352	2018.02.16	ウラン鉱床	PHD measured in Toki City	岐阜県(3D白黒)
353	2018.03.01	SS-CR(γ)の温度特性	SS-CR(γ)の温度特性	India (白黒)
354	2018.03.16	街中の γ 線	γ 線歩行サーベイ(MYRATE)	篠島(白黒)
355	2018.04.01	NaI(Tl)による宇宙線・ γ 線解析コード	Pulse-height distribution due to CR & Env. γ	Costa Rica (3D白黒)
356	2018.04.16	名古屋-焼津バス旅行	観光バスによる走行サーベイ	静岡県(3D)
357	2018.05.01	石灰石骨材コンクリート	Examples of concrete structures	Lipari & Vulcano Islands, Italy (3D白黒)
358	2018.05.16	浜岡砂丘	浜岡砂丘海岸での線量率分布	長野・愛知・静岡と天竜川水系

359 2018.06.01 名古屋港観覧車
360 2018.06.16 放射線旅日記
号 年月日 四方山話
361 2018.07.01 穴田2号古墳
362 2018.07.16 鉄道走行サーベイ
363 2018.08.01 常磐線

名古屋港観覧車内
放射線旅日記(2018)
金鯨文庫
Anada No.2 Ancient Mound
自然 γ 線の距離変化
常磐線(福島県)軌道歩行サーベイ

中華人民共和国(3D)
別府-島原地溝帯島原地溝帯(3D白黒)
諸国漫遊
Russia(3D)
日本15R(3D)
U.S.A.(3D)