

特集

小児甲状腺がん とUNSCEAR

- 883 甲状腺がんの全症例把握を……白石 草
- 887 検証:福島の小児甲状腺の被曝は少なかったか……河田昌東
- 891 福島県の甲状腺検査結果の動き——2018年6月18日の
検討委員会および2018年7月8日の甲状腺検査評価部会の発表による……平沼百合
- 904 甲状腺がんデータの分析結果——2018年6月18日第31回
福島県「県民健康調査」検討委員会発表より……津田敏秀・宮野由美子
- 906 小児甲状腺がんについてUNSCEAR2016年白書が
言及しないこと——非科学的な枠組みを問う……山内知也
- 915 チェルノブイリ原発事故後の甲状腺がんと
UNSCEAR……吉田由布子
- 924 UNSCEARの源流:米ソ冷戦と米原子力委員会
……高橋博子
- 879 3.11以後の科学リテラシー no.69……牧野淳一郎

- 847 巻頭エッセイ **学ぶ 創る 遊ぶ**
7月豪雨をもたらした気候メカニズムと
猛暑後の台風への警戒……中村 尚

9

科学

Science Journal KAGAKU
Vol.88 No.9 Sep. 2018
since 1931



連載

- 850 幻獣遊学⑨ 鳥の王, 空の王ガルーダ……大村次郷
- 856 これは「復興」ですか?⑬ 「人間の復興」はどこに?……豊田直巳
- 858 広辞苑を3倍楽しむ⑩⑪ チョコレート……宮ノ下明大
- 859 広辞苑を3倍楽しむ⑩⑫ ななふし……末次健司
- 870 ちびっこチンパンジーから広がる世界④⑤ 世界チンパンジーの日:アイのスカーフ賞の創設
……松沢哲郎
- 872 続・腸内細菌に聞け! ——メタボと老化を腸から考える③
腸内細菌成分・代謝物と癌・糖尿病……小澤祥司
- 931 失われゆく原子力発電の正当性と将来性⑩ 原子力発電技術が日本の安全保障の一翼を担っているという
不愉快な戯言(3)——原爆の製作を「お茶の子さいさい」だと考えている人たちへ(続)……佐藤 暁
- 941 科学技術・イノベーション政策のために⑩
War on Science:反科学は科学の装いでやってくる……小林信一
- 949 市民社会と行政法④⑨……大浜啓吉

【科学通信】

- 863 白保4号頭骨の3次元デジタル復元と復顔……河野礼子
- 866 <リレーエッセイ>地球を俯瞰する自然地理学 風穴:自然を利用する冷蔵倉庫を見直す……清水長正
- 868 <コラム>東京電力原発事故の情報公開 危険が潜む福島第一原発の現実……木野龍逸

954 次号予告

【編集部より】 連載「ちびっこチンパンジーと仲間たち」は第201回を迎えるのを機に、連載名を「ちびっこチンパンジーから広がる世界」と改めて継続します。