

☆地質図・地球科学図新刊案内

<https://www.gsj.jp/Map/JP/newmaps.html>

- ・ 5万分の1地質図幅10 [金沢] -68「冠山」(福井県・滋賀県・岐阜県)
- ・ 5万分の1地質図幅7 [新潟] -34「川俣」(福島県)
- ・ 20万分の1地質図幅「大分(第2版)」(大分県・宮崎県・熊本県)
- ・ 20万分の1地質図幅「横須賀(第2版)」(神奈川県・静岡県・千葉県・東京都)
- ・ 火山地質図 No.18「蔵王火山地質図」(山形県・宮城県)
- ・ 火山地質図 No.19「九重火山地質図」(大分県)
- ・ 空中磁気図 No.46「養老断層地域高分解能空中磁気異常図」(岐阜県・滋賀県・愛知県)
- ・ 重力図(ブーゲー異常) No.31「京都地域重力図」(京都府・大阪府・兵庫県・奈良県・滋賀県・福井県)
- ・ 海洋地質図 No.85 沖縄島北部周辺海域海洋地質図
- ・ 海洋地質図 No.86 室蘭沖表層堆積図
- ・ 海陸シームレス地質図 S-4 海陸シームレス地質情報集「石狩低地帯南部沿岸域」
- ・ 燃料資源図3「関東地方」
- ・ 水文環境図8「石狩平野(札幌)」
- ・ 土壌評価図6「茨城県地域」

☆活断層・火山研究部門(隔月刊)

IEVG ニュースレター (2015年10月号)

[https://unit.aist.go.jp/ievg/katsudo/ievg\\_news/index.html](https://unit.aist.go.jp/ievg/katsudo/ievg_news/index.html)

目次

1. 放射性塩素同位体を用いた深層地下水の年代に関する研究  
／戸崎裕貴
2. 国際第四紀学連合第19回大会(XIX INQUA Congress)に  
おける研究紹介／澤井祐紀
3. 水文学的・地球化学的手法による地震予知研究についての  
第14回日台国際ワークショップ報告／小泉尚嗣(現在 滋  
賀県立大学環境科学部)
4. 米国カスケード火山ワークショップ報告・後編／東宮昭彦・  
宮城磯治・斎藤元治
5. 2015年8-9月外部委員会

☆地圏資源環境研究部門(年4回刊行)

GREEN NEWS 50号(2015年10月号)

[http://green.aist.go.jp/ja/blog/category/product\\_jp/green-news\\_jp](http://green.aist.go.jp/ja/blog/category/product_jp/green-news_jp)

目次

1. 巻頭言 研究をデザインすること／丸井敦尚
2. 第14回研究成果報告会のお知らせ・強い技術シーズの創  
出と展開
3. 新研究グループ長あいさつ・グループ紹介／鈴木正哉
4. 2014 グラント報告
  - ・ 新規ヒ素除去材開発のための基礎的研究／杉田 創・張  
銘・原 淳子・小熊輝美・柳澤教雄
  - ・ SHRIMP による局所マルチ同位体分析技術の開発／荒岡大  
輔・昆 慶明・江島輝美
  - ・ 自然由来重金属類汚染の要因解明に関する基礎的研究／川  
辺能成・坂本靖英・原 淳子・杉田 創・井本由香里・保  
高徹生・張 銘・須藤孝一(東北大学大学院環境科学研究  
科)・井上千弘(東北大学大学院環境科学研究科)
5. 参加報告
  - ・ 第5回石油システムにおける応用微生物学と分子生物学に  
関する国際シンポジウム／坂田 将
  - ・ ニアサーフェース アジア太平洋会議／神宮司元治
6. イベントカレンダー
7. 産総研一般公開への出展

☆広報部

産総研 LINK が産総研 TODAY の後継誌として7月に創刊され  
ました。

[http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistinfo/aist\\_link/index.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_link/index.html)

GSJ 交差点 番外編 (1)

産総研 TODAY (2014.01-2015.04)

- 2015.4 [http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistinfo/aist\\_today/vol15\\_04/vol15\\_04\\_main.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol15_04/vol15_04_main.html)  
領域紹介
- 2015.3 [http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistinfo/aist\\_today/vol15\\_03/vol15\\_03\\_main.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol15_03/vol15_03_main.html)  
特許情報 柔軟性と弾力性を備えた放射線遮へい材 地質情報研究部門  
基盤技術 5万分の1地質図幅「鴻巣」の発行 地質情報研究部門 納谷友規  
CO<sub>2</sub>回収・貯留の安全性評価に向けた地質学的な取り組み 地圏資源環境研究部門 藤井孝志
- 2015.2 [http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistinfo/aist\\_today/vol15\\_02/vol15\\_02\\_main.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol15_02/vol15_02_main.html)  
基盤技術 東京低地における「弥生の小海退」の発見 地質情報研究部門 田邊 晋
- 2015.1 [http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistinfo/aist\\_today/vol15\\_01/vol15\\_01\\_main.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol15_01/vol15_01_main.html)  
基盤技術 津波堆積物データベース」の公開 活断層・火山研究部門 澤井祐紀
- 2014.12 [http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistinfo/aist\\_today/vol14\\_12/vol14\\_12\\_main.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol14_12/vol14_12_main.html)  
テクノ・インフラ メタンハイドレート層の力学的性質の解明 地圏資源環境研究部門 宮崎晋行
- 2014.11 [http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistinfo/aist\\_today/vol14\\_12/vol14\\_11\\_main.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol14_12/vol14_11_main.html)  
テクノ・インフラ 精密模型による地質情報の立体化技術 地質標本館 芝原暁彦
- 2014.10 [http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistinfo/aist\\_today/vol14\\_12/vol14\\_10\\_main.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol14_12/vol14_10_main.html)  
テクノ・インフラ 地球観測衛星に搭載したセンサーの校正 地質情報研究部門 山本浩万・小畑建太
- 2014.09 [http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistinfo/aist\\_today/vol14\\_12/vol14\\_09\\_main.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol14_12/vol14_09_main.html)  
リサーチ・ホットライン 水中の放射性セシウムを素早くモニタリング 地圏資源環境研究部門 保高徹生  
テクノ・インフラ 断層深部の岩石変形過程の解明 活断層・火山研究部門 重松紀生・高橋美紀
- 2014.08 [http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistinfo/aist\\_today/vol14\\_12/vol14\\_08\\_main.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol14_12/vol14_08_main.html)  
テクノ・インフラ 富士火山地質図(第2版) 活断層・火山研究部門 高田 亮
- 2014.07 [http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistinfo/aist\\_today/vol14\\_12/vol14\\_07\\_main.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol14_12/vol14_07_main.html)  
テクノ・インフラ 地質分野における知的基盤の今後の整備計画 地質情報研究部門 内野隆之・宮地良典・北川有一
- 2014.06 [http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistinfo/aist\\_today/vol14\\_12/vol14\\_06\\_main.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol14_12/vol14_06_main.html)  
テクノ・インフラ 海域反射法音波探査データベースの構築 地質情報研究部門 佐藤智之
- 2014.05 [http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistinfo/aist\\_today/vol14\\_12/vol14\\_05\\_main.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol14_12/vol14_05_main.html)  
テクノ・インフラ 海底下の地質構造にみる地層の形成と流体移動 地圏資源環境研究部門 森田澄人
- 2014.04 [http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistinfo/aist\\_today/vol14\\_12/vol14\\_04\\_main.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol14_12/vol14_04_main.html)  
福島再生可能エネルギー研究所特集  
地熱資源の適正利用のための技術 再生可能エネルギー研究センター 浅沼 宏  
地中熱ポテンシャル評価とシステム最適化技術 再生可能エネルギー研究センター 内田洋平  
テクノ・インフラ 地圏環境リスク評価システムの開発 地圏資源環境研究部門 坂本靖英
- 2014.03 [http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistinfo/aist\\_today/vol14\\_12/vol14\\_03\\_main.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol14_12/vol14_03_main.html)  
テクノ・インフラ 都市域に隠された活断層を探る 活断層・地震研究センター 近藤久雄
- 2014.02 [http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistinfo/aist\\_today/vol14\\_12/vol14\\_02\\_main.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol14_12/vol14_02_main.html)  
該当記事無し
- 2014.01 [http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistinfo/aist\\_today/vol14\\_12/vol14\\_01\\_main.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol14_12/vol14_01_main.html)  
テクノ・インフラ 5万分の1地質図幅「今庄及び竹波」地域の出版 地質情報研究部門 中江 訓