

平成21年度 公表成果集

掲載誌/講演先	報告年	著作者	題名	種類
石油技術協会誌 第75巻 第1号 30-41	2010	高野 修 藤井哲哉 佐伯龍男 下田直之 野口 聡 西村瑞恵 高山徳次郎 辻 隆司	東部南海トラフ海域のメタンハイドレート探査における堆積学的手法の適用	投稿
Sedimentary Geology 220 (2009) 243-255	2009	M.Yagi T.Ohguchi F.Akiba T.Yoshida T.Tiba	The Fukuyama volcanic rocks: Submarine composite volcano in the Late Miocene to Early Pliocene Akita-Yamagata back-arc basin, northeast Honshu, Japan	投稿
石油技術協会誌 第74巻 第5号 462-471	2009	加藤 進 早稲田周 西田英毅 岩野裕嗣	静岡県相良地域におけるガスの地球化学	投稿
Marine and Petroleum Geology 26, 1692-1703	2009	G. Etiope A. Feyzullayev A.V. Milkov A. Waseda K. Mizobe C.H. Sun	Evidence of subsurface anaerobic biodegradation of hydrocarbons and potential secondary methanogenesis in terrestrial mud volcanoes	投稿
AAPG Bulletin, v.93, no.11, 1551-1569	2009	Colleen Barton Daniel Moos Kazuhiko Tezuka	Geomechanical wellbore imaging : Implications for reservoir fracture permeability	投稿
Butsuri-Tansa, 2010, 63, 80- 87	2010	Koji Kashihara Takashi Tsuji	Improvement in facies discrimination using multiple seismic attributes for permeability modeling of the Athabasca Oil Sands, Canada	投稿
石油技術協会誌 第75巻 第1号 9-19	2010	佐伯龍男 藤井哲哉 稲盛隆穂 小林稔明 林 雅雄 川崎達治 長久保定雄 下田直之 野口 聡 中水 勝 高野 修 西村瑞恵 及川信孝 高山徳次郎	メタンハイドレート探査手法とその基本コンセプト	投稿
石油技術協会誌 第75巻 第2号 177-183	2010	伊藤康人 指宿敦志 玉川哲也	岩石磁気パラメータの石油探鉱への応用：北海道勇払地域、あけぼのSK-4D坑井定方位コアを例として	投稿

平成21年度 公表成果集

掲載誌/講演先	報告年	著作者	題名	種類
石油技術協会・H21春季講演会	2009	大谷敏記 村田澄彦 赤工浩平 岡部 孝	実岩石におけるCO ₂ -水系相対浸透率のキャピラリー数依存性について	講演
石油技術協会・H21春季講演会	2009	渡邊則昭 平野伸夫 土屋範芳 大崎 豊 玉川哲也	X線CTを用いた岩石コア内部天然フラクチャーにおける流体流動の3次元モデリング	講演
石油技術協会・H21春季講演会	2009	伊藤大輔 赤工浩平 岡部 孝 高橋孝志	キャップロックのスレッシュホールド圧力測定手法の検討	講演
石油技術協会・H21春季講演会	2009	西 弘嗣 高嶋礼詩 山中寿郎 林 圭一 早稲田 周 小布施明子	蝦夷層群における統合層序ー日本と欧州の上部白亜系の高解像度年代対比ー	講演
石油技術協会・H21春季講演会	2009	加藤 進 早稲田 周 岩野裕継	宮崎県の水溶性ガス田における地球化学ーその1 地層水の水素・酸素同位体組成	講演
石油技術協会・H21春季講演会	2009	加藤 進 早稲田 周 岩野裕継	宮崎県の水溶性ガス田における地球化学ーその2 ガスの炭素同位体組成	講演
石油技術協会・H21春季講演会	2009	坂口清敏 関川絵美子 大崎 豊 上辻良平 手塚和彦 松木浩二	勇払油ガス田4,500m深度から採取された定方位コアを用いたASR法による地圧計測	講演
石油技術協会 H21年度 春季講演会 地質探鉱シンポジウム	2009	佐伯龍男 藤井哲哉 稲盛隆穂 小林稔明 林 雅雄 川崎達治 長久保定雄 下田直之 野口 聡 中水 勝 高野 修 西村瑞恵 及川信孝 高山徳次郎 並川貴俊	メタンハイドレート探査手法とその基本コンセプト	講演

平成21年度 公表成果集

掲載誌/講演先	報告年	著作者	題名	種類
石油技術協会 H21年度 春季講演会 地質探鉱シンポジウム	2009	高野 修 藤井哲哉 佐伯龍男 西村瑞恵 下田直之 野口 聡 高山徳次郎 辻 隆司	東部南海トラフ海域の海底扇状地タービダイト砂岩貯留層分布解析：メタンハイドレート探査を例とした堆積学的貯留層分布解析統合ワークフローの適用	講演
石油技術協会 H21年度 春季講演会	2009	河野洋之 佐々木久郎 菅井裕一 岡部 孝 高橋孝志 伊藤大輔	PVTを用いた重質油におけるガス溶解度の測定	講演
日本地質学会 2009年学術大会	2009	高野 修 辻 隆司	石油業界における3次元貯留層モデリング：堆積学・シーケンス層序学・サイスマック地形学・地震探査学・地球統計学の融合による地質モデルの構築	講演
日本地質学会 2009年学術大会	2009	辻 隆司 柏原功治 山田知己 加藤 新 高野 修 岡田欣也	多点間統計を用いた侵食谷モデリング	講演
日本地質学会 2009年学術大会	2009	高野 修 Chris Paola Paul Heller	マスバランス論に基づく堆積システム累重・堆積盆埋積様式の類型化(その2)：2次元変化と砕屑物供給の影響	講演
日本地質学会 2009年学術大会	2009	加藤 進 三輪美智子 平松 力	新潟県小千谷油田の産油層準－基礎試錐「小国」の石油地質(その1)-	講演
日本堆積学会 2010茨城大会	2009	高野 修 Chris Paola	堆積盆の埋積様式と堆積システム分布を規制する堆積空間・堆積作用マスバランス	講演
日本堆積学会 2010茨城大会	2009	石原与四郎 瀧井喜和子 佐々木泰典 片淵康隆 片山紋美 高野 修	タービダイト単層形態とその統計的性質	講演
第27回 日本有機地球化学会 シンポジウム	2009	早稲田 周	天然ガスの炭素同位体組成と根源岩のケロジェンタイプ	講演
資源・素材学会九州支部	2009	河野洋之 佐々木久郎 菅井裕一 高橋孝志 伊藤大輔 岡部 孝	PVT試験による重質油におけるガス溶解度の測定	講演
日本古生物学会第159回例会	2010	石川仁子 尾田太良	浮遊性有孔虫化石にもとづく過去15万年間の黒潮変動	講演

平成21年度 公表成果集

掲載誌/講演先	報告年	著作者	題名	種類
第19回環境地質学シンポジウム	2009	安田善雄 平野ひとみ	原油の地下浸透に伴う土壌・地下水中のBTXの濃度変化について	講演
MRC研究発表会	2009	三輪美智子	秋田県由利本荘市由利原WD-6号井の鮮新統/更新統境界(下部天徳寺層)の浮遊性有孔虫化石群集	講演
2009 International Petroleum Technology Conference IPTC Conference Precedings	2009	Noriaki Watanabe Nobuo Hirano Noriyoshi Tsuchiya Yutaka Osaki Tetsuya Tamagawa Yoshihiro Tsuchiya Hiroshi Okabe	Three Dimensional Numerical Modeling of Fracture Flow for Rock Core Coupled with X-Ray Computed Tomography	講演
15th Formation Evaluation Symposium of Japan, October 1-2, 2009	2009	Noriaki Watanabe Yutaka Osaki Yoshihiro Tsuchiya Tetsuya Tamagawa Nobuo Hirano Hiroshi Okabe Noriyoshi Tsuchiya	Utilization of X-Ray Computed Tomography in Three Dimensional Numerical Modeling of Fluid Flow through Fractured Rock Core	講演
15th Formation Evaluation Symposium of Japan, October 1-2, 2009	2009	Yusuke Kumano Hiroshi Asanuma Hiroaki Niitsuma Markus Haring Nicholas	Interpretation of fracture network system within the hydraulically stimulated geothermal reservoir at Basel Switzerland by microseismic multiplet analysis	講演