

【国際学会論文発表】

1. Tomohisa Kawamoto and Kozo Sato(2000)“Geological Modelling of a Heterogeneous Volcanic Reservoir by the Petrological Method”,SPE-59407-MS.

【国内学会誌等発表】

1. 川本友久(2001)「南長岡ガス田における火山岩貯留岩の分布と変質作用」,石油技術協会誌,66 巻 1 号 p.46-55.
2. 川本友久・荒戸裕之・安中斉・保柳康一(1996)「新潟県八石背斜地下深部に見られる伸張性フラクチャー」,日本地質学会学術大会講演要旨第 103 年学術大会(96' 仙台) .
3. 斎藤眞・川本友久(2011)「三畳紀放射虫化石の発見に基づく千葉県北東部成東地域の基盤岩の同定とその特徴」,地質学雑誌,117 巻 5 号 p.299-302.
4. 本田博巳・吉武 直哉・山本修治・芦田貴史・川本友久・辻隆司・轟木俊男(2013)「秋田県中南部の女川層珪質泥岩の続成過程と物理検層解析からみた岩石物性」,石油技術協会誌,78 巻 1 号 p.61-67.
5. 石山達也・佐藤比呂志・加藤直子・白石和也・阿部進・稲葉充・蔵下英司・越谷信・豊島剛志・小林健太・武田哲也・松原誠・戸田茂・川本友久(2013)「北部フォッサマグナの浅部～深部構造」,日本地質学会学術大会講演要旨第 120 年学術大会(2013 仙台) .