

論文リスト

金田英伯

【国際学会論文発表】

1. Y.Tomoe, M.Shimizu and H.Kaneta, “Active Dissolution and Natural Passivation of Carbon Steel in Carbon Dioxide-loaded Alkanol Amine Solutions”, Corrosion 96, No.395, 1996
2. M.Tezuka, H.Kaneta and S.Fujii, “Adsorption of Mercaptan on Metal Surface at Room Temperature” 6th European Symposium on Corrosion inhibitors, 95-, 1985

【国内学会誌等発表】

1. 手塚真知子, 金田英彦, 柳生不二子, 田中誠之, “赤外吸収法とプロトン核磁気共鳴法の併用による原油分類法の応用”, 石油技術協会誌, vol.49, 56-, (1984)
2. S.Okada, H.Kaneta, M. M.Tezuka and S.Fujii, “Hydrogen Penetration into Metal”, Boshoku Gijutsu, vol.38, 316-, 1989
3. 金田英彦, “エネルギー分散型蛍光 X 線分析装置による石油坑井試料の迅速分析” X 線分析の進歩 24, 9-, 1992
4. 金田英彦, 手塚真知子, 田中誠之, “赤外拡散反射法による石油貯留層岩石試料の簡易分析法”, 分析化学, vol.41, 601-, 1992
5. 金田英彦, 手塚真知子, “石油貯留層岩石試料の簡易迅速分析とその応用”, 石油技術協会誌, vol.58, 420-, 1993
6. 金田英彦, 佐藤堅二, 手塚真知子, “水溶性ガス田かん水の COD と TOC” 石油技術協会誌, vol.57, 531-, 1992
7. 金田英彦, 巴保義, 清水誠, 手塚真知子, “仕上げ流体としての高温・高比重ブラインの腐食性” 石油技術協会誌, vol.59, 167-, 1994
8. 佐久間洋一, 山西弘城, 小平純一, 大林治夫, 金田英彦, 手塚真知子, “液体シンチレーション計測に用いる無トリチウム水の製造—酸素ガス中のメタンの影響—”, 保健物理, vol.30, 127-, 1995
9. 川崎緑, 渋谷健広, 大塚町恵, 畠山宏, 菊池宏次朗, 金田英伯, “パッシブサンプラーを用いる油田及びガス田における大気中ベンゼン測定の試験所間比較”, 分析化学, vol.63, 693-, 2014
10. A.Yamaguchi, N.Teramae and H.Kaneta, “Resonant Second Harmonic Spectroscopy of Rohdamin B Adsorbed onto Fused Silica” Analytical Sciences, vol.13, 85-, 1997
11. 山田淳也, 川崎緑, 大塚町恵, 金田英伯, “(総説) 原油・天然ガス生産における水銀への対応”, 石油技術協会誌, vol.81, 401-, 2016
12. M. Kaihara, Y. Ohoka and H.Kaneta, “A Proposal of Visualization of Mineral Components for the Exploration of the Oil and Gas Reservoirs” JCPE, vol.13, 49-, 2001