

< 口頭 24件 >

発表年月	発表媒体	発表タイトル	発表者
2008.05	第 45 回日本伝熱シンポジウム つくば	非定常短細線法による気体の熱伝導率測定	諸江将吾、Woodfield Lloyd Peter、深井潤、藤井 丕夫、河野正道、高田保之、新里寛英
2008.06	動力エネルギーシンポジウム	水素の水に対する溶解度	城田農、今田智之、伊藤衡平、村松秀隆、高田保之、藤井丕夫
2008.06	第 13 回動力・エネルギー技術シンポジウム	高压水素の充てん・放出時の水素の温度挙動を支配する無次元パラメータについて	門出政則、大井手竜二、光武雄一
2008.06	The 17th World Hydrogen Energy Conference, Jun. 15-19, 2008 Australia	Estimation of Rarefied Gas Effects on Thermal Conductivity of Hydrogen in a Transient-Hot-Wire cell	P. L. Woodfield, J. Fukai, M. Fujii, Y. Takata, K. Shinzato
2008.07	The 2nd JOINT SEMINAR KYUSHU UNIVERSITY BORDEAUX UNIVERSITY	Hydrogen Thermophysical Properties at Very High Pressure	M. Kohno
2008.09	KAIST-Kyushu University Joint Seminar 2008	Study on Thermal Conductivity Measurement of Fluids using Transient Short-Hot Wire Method	諸江将吾、Woodfield Lloyd Peter、深井潤、藤井丕夫、河野正道、高田保之、新里寛英
2008.09	The Second International Forum on Heat Transfer	Application of a Two-Dimensional Analytical Solution to the Transient Short-Hot-Wire Method for Determining Thermal Conductivities of Fluids	Woodfield Lloyd、深井潤、高田保之、藤井丕夫、新里寛英
2008.09	The 2nd International Forum on Heat Transfer	The Effect of Wire Heat Capacity in the Three-Omega Method Applied to Measurement of Thermal Conductivity of Hydrogen Gas	Yusibani Elin, Woodfield Lloyd Peter, Xing ZHANG, 新里寛英、高田保之、藤井丕夫
2008.09	The 18th European Conference on Thermophysical Properties	Development of PVT Measurement Apparatus and Preliminary Measurements for Hydrogen	迫田直也、新里寛英、河野正道、高田保之、藤井丕夫

2008.10	第7回日韓熱流体工学会議プレセミナー	水素利用技術と熱物性	高田保之
2008.10	第29回日本熱物性シンポジウム	高圧水素用 PVT 測定装置の開発	迫田直也、新里寛英、河野正道、高田保之、藤井丕夫
2008.10	The 29th Japan Symposium on Thermophysical Properties	Hydrogen Gas Viscosity At High Temperature and High Pressure	Yusibani Elin、大塚章、新里寛英、河野正道、高田保之、藤井丕夫
2008.10	The 29th Japan Symposium on Thermophysical Properties	Three- Dimensional Numerical Simulation of Heat Conduction in a Short-Hot-Wire Thermal Conductivity Measurement Cell	Woodfield Lloyd Peter、諸江将吾、河野正道、深井潤、藤井丕夫、高田保之、新里寛英
2008.10	The 29th Japan Symposium on Thermophysical Properties	非定常短細線法による流体の熱伝導率測定	諸江将吾、Woodfield Lloyd Peter、木村浩一、深井潤、藤井丕夫、河野正道、高田保之、新里寛英
2008.10	第29回日本熱物性シンポジウム	An application of the thermophysical properties database for hydrogen	Odgerel Jambal、山口朝彦、赤坂亮、桃木悟
2008.10	水素エネルギー先端技術展 2008 燃料電池・水素エネルギー専門技術セミナー	質量分析による水に対する水素溶解度測定法	城田 農、今田智之、伊藤衡平、藤井丕夫、高田保之
2008.10	水素エネルギー先端技術展 2008 燃料電池・水素エネルギー専門技術セミナー	非定常短細線法による水素の熱伝導率測定	諸江将吾、Woodfield Lloyd Peter、木村浩一、深井潤、新里寛英、河野正道、藤井丕夫、高田保之
2008.10	水素エネルギー先端技術展 2008 燃料電池・水素エネルギー専門技術セミナー	高圧水素用 PVT 測定装置の開発	迫田直也、進藤健太、新里寛英、河野正道、高田保之、藤井丕夫
2008.10	水素エネルギー先端技術展 2008 燃料電池・水素エネルギー専門技術セミナー	高圧・高温における気体水素の粘性係数	Yusibani Elin、新里寛英、藤井丕夫、大塚章、河野正道、高田保之
2008.10	水素エネルギー先端技術展 2008 燃料電池・水素エネルギー専門技術セミナー	高圧水素の熱物性測定	河野正道
2008.10	水素エネルギー先端技術展 2008 燃料電池・水素エネルギー専門技術セミナー	固体高分子形燃料電池のその場計測 - 厚さ方向を中心に -	伊藤衡平

2008.12	第 28 回水素エネルギー協会大会	高圧水素充てん中の容器内水素温度と容器壁温度特性について	大井手竜二、門出政則、光武雄一
2008.12	第 28 回水素エネルギー協会大会	水素吸蔵合金を用いた水素貯蔵容器の熱特性	伊藤潤、門出政則、光武雄一
2009.2	International Hydrogen Energy Development Forum 2009	Hydrogen Thermophysical Property Measurements and Database	Y. Takata