

(水素物性研究チーム)

(2014 平成 26 年度 5 件)

発表年月	発表媒体	発表タイトル	発表者
2014.09	KU-KAIST セミナー	VISCOSITY MEASUREMENT OF HYDROGEN IN THE TEMPERATURE REGION FROM -40 °C TO 25 °C WITH SEMI-CIRCLE WIRE	Hisatsugu, T., Shinzato, K., Sakoda, N., Kohno, M., and Takata, Y.
2014.10	World of Energy solution at Stuttgart, Germany	New Method for Hydrogen Refueling at Hydrogen Station	Monde, M
2014.11	日本機械学会 熱工学コンファレンス 2014	高圧水素の熱物性計測 水素インフラの普及に向けた研究の取組み	迫田直也, 粥川洋平, 新里寛英, 河野正道, 門出政則, 高田保之
2014.11	Fuel Cell Seminar at Los Angeles, USA	New Method for Fueling Hydrogen into High Pressure Tank	Monde, M
2014.11	第 35 回日本熱物性シンポジウム	半円弧状振動細線法による-40°Cから25°Cの温度域における水素の粘性係数測定	久次達也, 新里寛英, 迫田直也, 河野正直, 高田保之