

## 目次

1. 巻頭言			
水素社会実現に向けて	内閣府	戦略的イノベーション創造プログラム	村木茂 247
2. 特集 「水素ステーションの普及を支えるテクノロジー」			
(1) 総論：水素エネルギー導入期を支える貯蔵・輸送技術			248
	一般財団法人	エネルギー総合工学研究所	坂田興
(2) マザー&ドーター方式による水素ステーションへの水素供給			251
		東京ガス株式会社	福地文彦
(3) 液化水素供給と商用水素ステーションの整備			255
		岩谷産業株式会社	広谷龍一、松岡美治
(4) パッケージ型水素ステーション（ハイドロシャトル）	大陽日酸株式会社	片岡稔治	261
(5) 水素ステーション用複合蓄圧器	サムテック株式会社	東條千太、阪口善樹	263
(6) 高圧水素ガス機器の評価試験について 水素ステーション用大型水素容器の試験設備が完成	公益財団法人	水素エネルギー製品研究試験センター	白根義和 267
3. 見聞録			
見聞録「AMSH」 「第9回水素若手研究会」	琉球大学	中川鉄水、北海道大学	磯部繁人 272
4. 研究室紹介			
産業技術総合研究所ユビキタスエネルギー研究部門ナノ機能合成グループおよび神戸大学工学研究科応用化学専攻連携講座における水素関連研究	独立行政法人	産業技術総合研究所	徐 強 274
5. トピックス			
平成26年度団体会員特別見学会報告			276
産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所	独立行政法人	産業技術総合研究所	榎浩利
6. 市民の立場からの寄稿			
パブリック・リレーションズを活用した「水素エネルギー社会の実現」の試み			277
	株式会社	井之上パブリックリレーションズ	井之上喬

7. 読者の広場		
弊社取り扱いの水素関連部材の紹介と今後の水素エネルギーへの期待		280
	株式会社テクメイション 染谷正義	
8. 若い研究者の声		
水素社会は実現できる	JX 日鉱日石エネルギー株式会社 平野佑一朗	282
9. 会告		
◆事務局からのお知らせ	284	
◆本会の概要、定款	286	
◆組 織	294	
◆団体会員（連絡先）	295	