



平成20年9月30日

水素・燃料電池自動車の世界統一基準  
第4回作業部会結果

1. 出席者（別添のとおり）

2. 議事概要

- 今回開催された4回目の会合では、初めて世界統一基準のドラフトの審議が行われた。
- ドラフトの中には、衝突時の水素漏れに係る規定等の性能要件が含まれる。
- 容器の取付基準といった構造要件について、次回、日・TUVが共同提案する意向があることを表明し、議論することを要望した。EU・独がサポート。一方、米国は構造要件を盛り込むことについては反対し、次回引き続き議論することとなった。
- また、水素燃料容器の基準について次回から検討される予定。
- 次回会議は、平成21年1月19～21日にハンガリー（ブタペスト）で開催予定。

※なお、資料の詳細は以下のホームページに掲載されております。

[http://www.unece.org/trans/main/wp29/wp29wgs/wp29grsp/sgs\\_4.html](http://www.unece.org/trans/main/wp29/wp29wgs/wp29grsp/sgs_4.html)

問い合わせ先：

国土交通省 自動車交通局

技術安全部 技術企画課 平澤・加野島

TEL：03-5253-8111(代表)(内線42252、42256)

03-5253-8591(直通)

独立行政法人交通安全環境研究所

自動車基準認証国際調和技術支援室 成澤

TEL：0422-41-3692(直通)

(別添)

水素・燃料電池自動車の世界統一基準策定  
第4回作業部会出席者一覧(順不同)

議長 成澤 和幸 …………… (独)交通安全環境研究所  
議長 Mr. Martin Koubek …………… 米国道路交通安全局 (NHTSA)  
Mr. Gerd Kellerman …………… ドイツ運輸省 (MOT)  
Mr. Nha Nguyen …………… 米国道路交通安全局 (NHTSA)  
Mr. Antonio Ruiz …………… 米国エネルギー省 (DOE)  
Mr. Ferenc Pekar …………… 欧州委員会 (EU)  
Mr. Matt Coons …………… カナダ運輸省 (Transport Canada)  
Mr. He Yuntang …………… 中国自動車技術研究センター (CATARC)  
Mr. Chen Quanshi …………… 清華大学教授  
Mr. Hou Yongping …………… 同済大学教授  
Mr. Jae-wan LEE …………… 韓国自動車試験研究所 (KATRI)  
Mr. Jae-kon Shin …………… 韓国自動車試験研究所 (KATRI)  
Ms. Judith Ortenburger …… ドイツ技術検査協会 (TUV)  
Ms. Sylvie Gingras …………… 国際標準化機構 (ISO/TC197<水素技術>)  
Ms. Catherine E. Grégoire Padró  
…………… Los Alamos National Laboratory  
Mr. Rainer Bauer …………… 国際自動車会議所  
Mr. Christophe Pernet …… 国際自動車会議所  
Mr. Naoki Hagiwara …………… 国際自動車会議所  
Mr. Paul Adams …………… 国際自動車会議所  
佐藤 淳一 …………… (社)日本自動車工業会  
田村 浩明 …………… (社)日本自動車工業会  
河津 成之 …………… (社)日本自動車工業会  
山川 武久 …………… (社)日本自動車工業会  
平澤 崇裕 …………… 国土交通省

他