



ITS世界会議ボルドー2015概要



2015年9月2日

特定非営利活動法人 ITS Japan



開催概要



テーマ: **Towards Intelligent Mobility
- Better use of Space -**

「宇宙技術で広がる未来のITS」

会期: **2015年10月5日(月)- 9日(金)**

会場: **Congre et Expositions de Bordeaux**

主催: **ERTICO ITS-Europe、欧州委員会
TOPOS(ナビ、測位衛星システムによるITS技術開発機関)**

規模: 参加者 **10,000 人** (前回デトロイト9,500 人)
(目標) 会議登録者 **3,500人** (前回デトロイト2,700 人)
出展者 **300 社・団体**





■ 協調システムと自動運転

- 実用化に向けてのシナリオ作りと課題整理

■ ビッグデータ・オープンデータ

- 都市交通の改革と新ビジネスの創出

■ 地球温暖化対策

- ITSによるCO₂排出量削減

⇒2015年末に国連気候変動枠組条約COP21をパリで開催

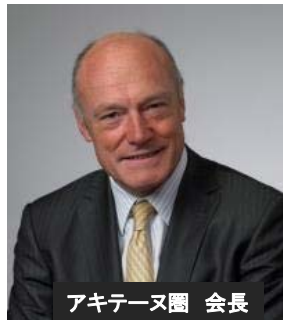
■ 測位衛星のITS利活用

- 航空宇宙産業の集積地として



ボルドー市長

Alain Juppé
Mayor of Bordeaux
President of Bordeaux Métropole



アキテーヌ圏 会長

Alain Rousset
Chairman, Aquitaine Region



ジロンド郡 会長

Jean-Luc Gleyze
Chairman, Gironde County Council



フランス運輸担当大臣

Alain Vidalies
Secretary of State for Transport,
Sea and Fisheries, Ministry of Ecology,
Sustainable Development and Energy, France



EC運輸担当コミッショナー

Violeta Bulc
European Commissioner
for Mobility and Transport



フランス高速道路協会会長

Pierre Coppey
President, ASFA, France



開会式 登壇者



**ERTICO会長
(SWARCO社長)**

Cees De Wijs
Chair, ERTICO-ITS Europe
(CEO, SWARCO)



**ITS America会長
(AAA理事)**

Jill Ingrassia
Chair, ITS America
(Managing Director, AAA)



若井英二
経済産業省 製造産業局 審議官



プジョー・シトロエン会長

Carlos Tavares
Chairman of the Managing Board
PSA Peugeot Citroën



ルノーCCO

Thierry Bolloré
Member of the Executive Committee
Chief Competitive Officer, Renault



SNCF会長

Guillaume Pepy
Chairman of the Management Board of
the SNCF Holding, Chairman & CEO
of the SNCF Mobility Business



その他の主な登壇者



フランス環境担当大臣

Ségolène Royal
Minister of Ecology, Sustainable
Development and Energy, France



EC 移動・運輸総局 総局長

Henrik Hololei
Director-General
European Commission, DG MOVE



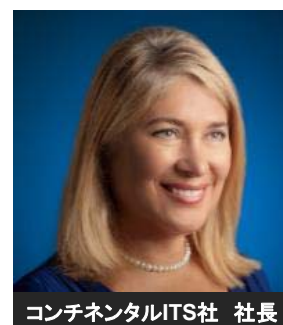
EC 成長総局 副総局長

Antti Peltomäki
Deputy Director-General
European Commission, DG GROWTH



HERE 上級副社長

Ogi Redzic
Senior Vice-President
Connected Driving, HERE



コンチネンタルITS社 社長

Seval Oz
CEO, Continental Intelligent
Transportation Systems, LLC



カルコム 副社長

Alice Tornquist
Vice-President, Qualcomm