

アクセス

ももち浜SRPホール



〒814-0001
福岡市早良区百道浜
2丁目1番22号

地下鉄	バス	九州自動車道
福岡空港 約5分	天神 天神バスセンター前 302・306・307番 (約15分)	太宰府IC 都市高速道路 (約10分)
博多 約5分	JR博多駅 博多バスターミナル 306・312番 (約20分)	福岡空港 福岡空港 302・305・307番(平日のみ) (約25分)
天神 約10分	博多駅(筑紫口) 40・44番 (約35分)	福岡IC 都市高速道路 (約2分)
	藤崎 藤崎バスセンター 1・1-5・2・2-9・40・200・305・306番 (約8分)	月隈ランプ 都市高速道路 (約15分)
		空港通ランプ 都市高速道路 (約10分)
		粕屋ランプ 都市高速道路 (約15分)

九州大学 次世代燃料電池産学連携研究センター



〒819-0395
福岡市西区元岡744番地

福岡市内主要地からの所要時間と料金
九州大学伊都キャンパス
天神 約39分 [600円]・博多駅 約50分 [650円]
福岡空港 約13分 [200円]
天神 24分 [510円]
博多駅 30分 [510円]
福岡空港 35分 [540円]

実証実験スマホアプリ無料配布中 ▶ 『福岡 MICE』でアプリ検索

お問い合わせ

スマートモビリティアジア 運営事務局

〒104-0045 東京都中央区築地3-3-2 NEWS築地9F (株)ジェイシーレゾナンス 内
TEL:03-5565-1642 (電話受付時間/月～金 10:00～17:00) / FAX:03-5565-6909
http://www.smart-mobility-asia.jp/ E-mail: info@smart-mobility-asia.jp

体験イベント

EXPERIENCE EVENT

燃料電池自動車試乗会

10月12日(土)

九州大学伊都キャンパス

九州大学伊都キャンパスで燃料電池自動車の試乗会を実施します。次世代自動車の本命として注目される燃料電池自動車に実際に乗り体感するとともに、トヨタ自動車、本田技研工業、日産自動車の担当者によるカンファレンスなども行います。新しいテクノロジーの潮流を感じ、次世代の自動車に関わるビジネスなどを展望するための貴重な機会ですので、自動車・交通関連業界、通信・IT関連業界の方々には是非ご参加ください。

協力:トヨタ自動車、本田技研工業、日産自動車



スマートフォンナビゲーション試乗会

10月11日(金)

ももち浜SRPホール

ももちのSRPホール周辺で、スマートフォンナビゲーションの試乗会を開催します。NTTドコモのドライブネットによるナビゲーションを装着した試乗車によって、音声認識などの最新動向を体感頂ける試乗会です。また、カンファレンスも行いますので今後さらに拡大が予想される自動車と通信の融合による新しいサービスの一端に触れるとともに、今後の動向などについて情報収集できる絶好の機会です。

協力:次世代オートアフタービジネス研究会(NTTドコモ)

レンタサイクルのスマートフォンナビゲーション

糸島市

糸島市が行っている観光客向けレンタサイクルにスマートフォンナビゲーションを装着し、自転車ユーザーの利便性向上を図るとともに、観光地の回遊性を向上させる取り組みに関する実証実験を行う予定です。

協力:ナビタイムジャパン



スマートフォンによるキャンパス内レンタサイクル

九州大学伊都キャンパス

単一キャンパスとしては日本最大規模を誇る九州大学伊都キャンパス内で行われているレンタサイクルをスマートフォンによって無人での貸出・返却できるシステムの実証実験を行う予定です。

協力:リレーションズ



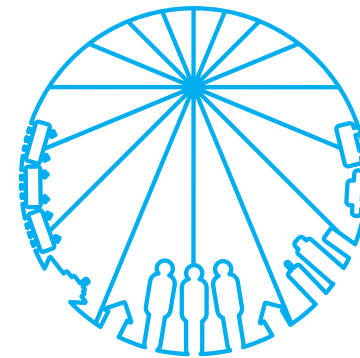
スマホアプリ『福岡 MICE』無料配布!

アプリ

スマホアプリ『福岡 MICE』無料配布!ガイドアプリを手に入れてイベントを堪能しよう!会場アクセスやスケジュールなどのイベント概要はもちろん、観光情報など便利な情報が満載。アプリのダウンロードはこちらから ▶ <http://www.fukuoka-dc.jp.com/?p=5936>



モバイルIT先進都市「福岡」で最先端の情報交流を!!



Smart Mobility Asia

次世代の先進IT交通都市の創造に向けて

スマートモビリティアジア2013@福岡

2013年10月10日(木)・11日(金)・12日(土)

会場:ももち浜SRPホール [10日(木)・11日(金)]

九州大学 次世代燃料電池産学連携研究センター [12日(土)]

主催:スマートモビリティアジア実行委員会

共催:福岡地域戦略推進協議会 環境部会

スマートモビリティアジア2013@福岡 開催概要

- 名称:スマートモビリティアジア 2013@福岡
- 会期:2013年10月10日(木)～12日(土) カンファレンス/展示
2013年10月10日(木) ももち浜SRPホール
2013年10月11日(金) ももち浜SRPホール
2013年10月12日(土) 九州大学 次世代燃料電池産学連携研究センター
- 実証実験:ユーザー参加型イベント 10月開催
- 会場:ももち浜SRPホール、九州大学 次世代燃料電池産学連携研究センターなど
- 主催:スマートモビリティアジア実行委員会
実行委員長 安浦 寛人
(九州大学 理事・副学長、(公財)福岡アジア都市研究所 理事長、福岡地域戦略 推進協議会 環境部会長)
- 共催:福岡地域戦略推進協議会 環境部会
- 後援:九州経済産業局、九州総合通信局、九州運輸局、福岡県、福岡市、糸島市 (以上予定)
- 協賛:(財)福岡県産業・科学技術振興財団、一般財団法人九州産業技術センター、(財)九州先端科学技術研究所、公益財団法人福岡アジア都市研究所、(財)九州大学学術研究都市推進機構、(公財)北九州産業学術推進機構、一般社団法人情報通信技術委員会(TTC)、九州IT融合システム協議会、特定非営利活動法人九州組込みソフトウェアコンソーシアム (以上前回実績)
- 運営:スマートモビリティアジア運営事務局
〒104-0045 東京都中央区築地3-3-2 NEWS築地9F (株)ジェイシーレゾナンス内
Tel:03-5565-1642 Fax:03-5565-6909 E-mail:info@smart-mobility-asia.jp

最新の情報・詳細については、Webサイトをご覧ください。検索サイトで
<http://www.smart-mobility-asia.jp/> スマートモビリティアジア 検索



モバイルITが生み出す次世代モビリティの新しい潮流を体感する3日間!

参加料: 1日通券 各日3,000円(税込) ※各日限り

スマートモビリティアジア2013@福岡 とは



Smart Mobility Asia

今回展のテーマ

■**モバイルIT×クルマ**
スマートフォンプラゲーションの試乗体験をはじめ、専門カンファレンスを行います。

■**モバイルIT×サイクリング**
モバイルITを活用したサイクルシェアリングなどの実証実験と専門カンファレンスを行います。

■**O2Oサービス**
モバイル端末を利用した屋内外をシームレスにつなぐ動態管理に関する実証実験と専門カンファレンスを行います。

■**水素モビリティ**
燃料電池車両の試乗会をはじめ、次世代燃料電池に関する技術展示、専門カンファレンス、パネルディスカッションなどを実施します。

モバイルITという日本の強みを具現化したショーケースとして、国内はもとよりアジアをはじめとする海外に情報を発信していくスマートモビリティアジア。実証実験やユーザー参加型のイベントなど交通やITに関わる先進的な取り組みとともに、産官学それぞれのリーダーが登壇するカンファレンスを開催し、有意義な情報交流の場を創出し、福岡を中心とした地域経済の活性化とブランディングに寄与します。今回は、「モバイルIT×クルマ」・「モバイルIT×サイクリング」・「O2Oサービス」・「水素モビリティ」にフォーカスしたテーマでカンファレンスプログラムや展示、実証実験を実施します。

カンファレンス・懇親会 参加方法

カンファレンスへの参加は、その日に開催されるカンファレンスをすべて聴講することができる「1日通券」をお求めください。懇親会については、それぞれの懇親会への参加申込をお願いします。各事前申込は公式Webサイトからお申込ください。

事前申込 カンファレンス・懇親会 2013年10月3日(木)まで

<http://www.smart-mobility-asia.jp/>
事前申込については上記のWebサイトにアクセスしてください。参加希望のカンファレンスにご登録いただき、その日の1日通券をご購入のうえ、希望のカンファレンスにお申込みください。ご登録いただいたメールアドレスにPDFチケットが送られますので、プリントアウトしていただき会場へお持ちください。
※1日通券はアドレスから1枚のみご購入いただけます。代表者による複数枚のご購入はできません。

カンファレンス参加料:
10月10日(木)・11日(金)・12日(土) 1日券 各3,000円(税込)
懇親会参加料: 10月10日(木) 3,000円(税込)
10月11日(金)・12日(土) 無料

当日申込 カンファレンス・懇親会

当日の受付については、各会場受付までお越しください。受付にて、参加料をお支払い頂き、お名刺と引き替えに参加券をお渡します。
※先着順とさせていただきますので、満席の場合には何卒ご了承ください。
※カンファレンス会場受付にて各懇親会の申込をすることができます。

各会場へ入場する際、**チケットを係へお渡し下さい。**
※会場への入場は、開場までにお並びいただいた順での入場となります。

10月10日(木) 会場:ももち浜SRPホール

09:30-09:45 開場 展示・交流

09:45-11:15 **有料 A-1**
Big-Data時代のSmart Mobility—新しい都市の未来—
ビッグデータを活用した新しい社会情報基盤の構築が盛んに議論されています。自治体や企業から提供されるオープンデータと固有に収集された種々のデータを活用した新しいスマートモビリティのあり方は、都市の未来を大きく変えようとしています。

基調講演

Smart Mobility Asia実行委員長
九州大学 理事、副学長
(公財)福岡アジア都市研究所 理事長
福岡地域戦略推進協議会 環境部会長
安浦 寛人氏

11:35-12:20 **有料 A-2**
モバイルITと、自動車通信のグローバルトレンド vol.3
自動車業界とIT業界を代表するwebメディアの編集者二人が登壇するプログラム。自動車業界とIT業界それぞれの立ち位置から見たグローバルプレイヤーの感性や野望を細かく対談となります。他では聞けない福岡ならではの講演のことも!。大好評だった前々回・前回に引き続き実現したこの機会是非ご聴講下さい。

モバイルIT×クルマ

株式会社イード
レスポンス編集長
三浦 和也氏

アイメディア株式会社
ビジネスコンシューマー事業部
IT戦略部長
園部 修氏

12:20-13:30 展示・交流

13:30-14:15 **有料 A-3**
モバイルITにおけるナビタイムの取り組みについて
多彩なモビリティの登場による人々の移動の多様化に合わせ、当社でも様々な移動手段に対応したスマートファンナビゲーションの開発を進めています。
本講演では、当社のスマートファンナビゲーションの技術や利用者の移動ログ、検索履歴などのビッグデータを活用し、観光振興や豊かな街づくりに貢献する最新の取り組みや、スマートモビリティアジアに合わせて糸島で実施するレンタサイクルを活用した実証実験の内容についてご紹介いたします。

モバイルIT×サイクリング

株式会社ナビタイムジャパン
代表取締役社長
大西 啓介氏

14:25-15:10 **有料 A-4**
ぎで!みて!としま-多様なアクセス手段による糸島周遊観光の推進-
本市は「五感にささや糸島」を基本理念に観光推進を行って、近年多くの観光客に足を運ばせていただいています。しかしながら、観光スポットの回遊性が低く、回遊性の高まりが大きな課題の1つとなっています。そのため取組を紹介します。

モバイルIT×サイクリング

糸島市経済振興部
シティセールス課 課長
溝口 和也氏

15:10-15:40 展示・交流

15:40-16:25 **有料 A-5**
自転車の安全促進と保険普及に向けた取組み
現在、国内における自転車保有台数は自動車と同じく7,000万台規模が存在している中、自動車同様に道路交通法にルールが定められています。最近では、自転車事故による高額賠償例に子供が関わるケースが多く見られることをご存知でしょうか。また、自転車のルール・マナーの改善に積極的に取り組む自治体や警察、それを支える自転車販売店の皆さまがルール・マナーの重要性を届けることに苦慮されています。この気づきにより当社は、現在の自転車をめぐる動向にマッチした「本来の自転車保険」やルール・マナーの啓蒙活動アプリを開発し活動を今後広く推進してまいります。

モバイルIT×サイクリング

au保険株式会社
専務取締役
柳 保幸氏

16:35-17:20 **有料 A-6**
フレキシブルな配置転換可能なサイクルシェアリングの可能性
サイクルシェアリングCOGOOは、駐輪場に小型通信機を設置するだけでステーションが出来るので、フレキシブルにサイクルシェアリング網の構築や変更が出来ます。2013年4月より実験を開始した複数大学では、これらの特徴を生かしながら稼働率を実現出来ました。当日は稼働率等の数値データをお伝えながら、運営状況と今後の展望を紹介します。

モバイルIT×サイクリング

リレーション株式会社
取締役
加藤 肇太朗氏

17:30- **有料 A-7 懇親会** カンファレンス講師、業界関係者との情報交換の場として活用下さい。

10月11日(金) 会場:ももち浜SRPホール

09:30-09:45 展示・交流

09:45-10:30 **有料 B-1**
スマートフォンアプリ「福岡歴史なび」
～福岡市における文化財の保存活用に向けた新たな取り組み～
福岡市内には、2000年を超える歴史を伝える数多くの文化財が存在します。これらにより多くの人達に知ってもらうために、福岡市では、まち歩きを楽しみながら文化財を巡るスマートフォンアプリ「福岡歴史なび」を制作しました。この中で地元ゲーム会社の協力を得て、有名キャラクターが案内役として登場します。ITの特性を活かしながら、文化財への興味や関心を喚起することによって、更なる保存と活用に向けて行きたいと考えています。

O2Oサービス

福岡市経済観光文化局
文化財調査係保護課
文化財調査係係長
比佐 陽一郎氏

10:40-11:25 **有料 B-2**
LLGA福岡最優秀賞受賞「Guidebook」
米国シリコンバレーからの新しく面白いテクノロジー
国際アイデア・コンペにて、国際コンベンション等の主催者・来訪者により良い体験を提供する革新的なモバイルソリューションとして福岡最優秀賞を受賞したGuidebook社。会社のビジネス、福岡での実証実験プラン、シリコンバレーからの新しいテクノロジーについて語ります。

O2Oサービス

最高経営責任者
Guidebook社
Jeff Lewis氏

ディレクター
Guidebook社
日本・韓国支店
Ara Cho氏

11:35-13:00 **有料 B-3**
交通×ITの未来はどうなる?
スマートフォンやタブレットなどスマートデバイスが普及する中で、人々を取り巻く生活や社会が大きく変化しつつあります。その中で、交通×ITによるスマートモビリティの未来はどうなるのか。気鋭のジャーナリスト3名が徹底討論します。

O2Oサービス

SMA企画委員長
神尾 寿氏

ジャーナリスト
林 信行氏

ジャーナリスト
西田 宗千佳氏

13:00-13:30 展示・交流

13:30-14:30 **無料 B-4**
自動車アフターマーケットの今後の展望
国内の自動車販売が低迷する中で、フローからストックに軸足を移してビジネスモデルの再構築が進む自動車アフターマーケット。新車ディーラー・中古車買取/販売/自動車用品販売・補修部品販売・自動車整備・燃料販売など様々な業界で業態の転換を起すことから次世代自動車普及の過渡期の中で融合が進む現状と、今後の展望を解説します。

次世代オートアフタービジネス研究会

株式会社イード
レスポンス編集長
三浦 和也氏

株式会社
ジェイ・シー・プランズ
松永 博司氏

14:30-15:00 展示・交流

15:00-16:00 **無料 B-5**
テレマティクス最前線 カーナビ拡張から究極のCRMツールへ
1998年、カーナビゲーションの「機能拡張」として始まったテレマティクスが、クルマの基本性能となり、究極のCRMツールへの道を歩み始めています。クルマの市場構造が変わり、ビジネスが転換していく中で、テレマティクスは今後どのような役割を担っていくのか。テレマティクスの最前線とアフタービジネスへの影響について、ジャーナリストの神尾氏が分析します。

次世代オートアフタービジネス研究会

ジャーナリスト
神尾 寿氏

16:10-17:10 **無料 B-6**
モバイルが創造するアフタービジネスにおける顧客との新たな接点
モバイルを核とした「総合サービス企業」を目指すNTTドコモは、中期ビジョン2015の新規事業領域の一つであるM2M事業の重点分野であるテレマティクス事業への参入を進めています。2010年より提供している「ドコモドライブアシスト」では、スマートフォンやタブレットはカーナビを介して、クラウド上の交通データを活用してドライブの快適なカーライフの向上に取り組み始めています。今後、ドコモがクラウド上のデータとモジュール、スマートフォンを組み合わせて、次世代のITSテレマティクス事業をどのように展開していくのか、アフタービジネスにどのように貢献できるのか等、その内容と将来像について説明します。

次世代オートアフタービジネス研究会

株式会社メディア・システム・ドコモ
M2Mビジネス部
ITSビジネス推進担当部長
土橋 雅博氏

17:20- **無料 B-7 懇親会** カンファレンス講師、業界関係者との情報交換の場として活用下さい。

10月12日(土) 会場:九州大学 次世代燃料電池 産学連携研究センター

10:00-10:15 **無料**

燃料電池自動車試乗会
次世代自動車の本命として注目される燃料電池自動車の試乗会を実施します。

燃料電池自動車試乗会

協力:トヨタ自動車、本田技研工業、日産自動車

13:00-13:30 展示・交流

13:30-14:15 **有料 C-1**
燃料電池が切り開く新しい未来
現在の燃料電池に関わる各産業界の動向。特に自動車に関わる燃料電池の最新動向などに関わる情報提供と普及の課題。燃料電池が普及してきた際に想定される各産業界への影響やビジネスチャンス。一般ユーザー視点での変化などについて講演いたします。

燃料電池講演会

九州大学
次世代燃料電池産学
連携研究センター
主任教授・センター長
佐々木一成氏

14:25-16:05 **有料 C-2**

国内自動車メーカー各社が語る燃料電池自動車の開発の現状と今後
燃料電池自動車の技術開発状況と、2015年の普及開始に向けて今後の可能性と社会的価値・意義について、世界をリードする国内自動車メーカー各社の開発担当者にそれぞれ講演いただきます。

14:25-14:55 トヨタ自動車株式会社 製品企画本部 製品企画主査 田中義和氏

15:00-15:30 株式会社 本田技研工業 四輪R&Dセンター 第3技術開発室 上席研究員 守谷 隆史氏

15:35-16:05 日産自動車株式会社 企画・先行技術開発本部 FCV開発推進室 室長 坂幸真氏

16:20-17:00 **有料 C-3**

燃料電池自動車パネルディスカッション
燃料電池自動車の市場への導入を目指し、開発を進める国内自動車メーカー各社の担当者、普及開始に向けた水素インフラ構築への取り組みや燃料電池自動車の開発に関する現状について有識者によるパネルディスカッションを行います。

パネラー

トヨタ自動車株式会社 製品企画本部 製品企画主査 田中義和氏

株式会社 本田技研工業 四輪R&Dセンター 第3技術開発室 上席研究員 守谷 隆史氏

パネラー

九州大学 次世代燃料電池産学 連携研究センター 主任教授・センター長 佐々木一成氏

モデレーター

レスポンス編集長 三浦 和也氏

17:00- **無料 C-4 懇親会** カンファレンス講師、業界関係者との情報交換の場として活用下さい。

※講演者、講演内容が変更になる場合がございます。予めご了承ください。