

# 財団法人とっとりコンベンションビューロー [平成22年度事業計画]

第65回理事会において平成22年度事業計画が承認されました。



## 1 財団運営

- (1) 公益法人改革への対応
- (2) 人材育成・組織体制の強化
- (3) 職場環境の適正化、男女共同参画の推進
- (4) CSR経営の推進  
環境への貢献(省エネ製品の導入推進)、人権の尊重・保護の啓発(人権教育の実施、啓発の推進)

## 2 コンベンション誘致事業

- (1) 誘致事業  
従来の学術会議・一般コンベンション・スポーツ大会・企業コンベンションの他に、新たにMICEに取り組み、誘致件数・参加者数増を図る。
- (2) 開催支援事業  
鳥取県開催コンベンションの円滑な運営支援するため、主催者への財政的(助成金)・物的支援(歓迎看板や観光パンフの提供等)を行う。
- (3) 調査企画事業  
コンベンション参加者アンケート調査やコンベンション経済的波及効果の推計調査、コンベンションセミナーの開催などを行う。
- (4) 広報宣伝事業  
ホームページや機関誌などで積極的に情報を発信する。

## 3 米子コンベンションセンター管理運営事業(指定管理者事業)

- (1) 利用促進
- (2) 顧客サービスの向上
- (3) 施設管理
- (4) 自主企画事業
- (5) グリーンコンベンションの取り組み
- (6) 関係機関等との連携・交流

## 4 地域振興事業基金事業

- (1) 地域のコンベンション振興に資する事業
- (2) 地域の文化活性化に資する事業
- (3) 地域振興事業基金の活用による予約管理システムのリニューアル

### ピックアップコンベンション

## 第42回流体力学講演会／航空宇宙数値シミュレーション技術シンポジウム2010



大会実行委員会 委員長  
川添 博光  
鳥取大学工学研究科  
機械宇宙工学専攻教授

主 催：日本航空宇宙学会, JAXA(航空宇宙研究開発機構), 日本流体力学会  
後 援：財団法人 とっとりコンベンションビューロー  
開催日：平成22年6月24日(木), 25日(金)  
会 場：米子コンベンションセンター BiG SHiP(米子駅前)

本シンポジウムは、流体力学および数値シミュレーション技術の分野における研究の発展に寄与することを目的に、流体力学者の集う分野横断的な場としての流体力学講演会(第42回)と、航空宇宙シミュレーション技術を対象として開催されるANSS(航空宇宙数値シミュレーション技術シンポジウム, 第28回)を合同開催するものです。

今回のシンポジウムでは133件の公演と3件の特別講演があり、特別公演は一般参加者(参加費無料)も聴講することができます。内容は下記の通りです。

6月24日(木)

- (1) 13:20~14:10  
「鳥取砂丘砂粒ものがたり」 神近 牧男 氏(鳥取大学名誉教授)
- (2) 14:20~15:05  
「超流動ヘリウムの熱流体現象とその赤外/X線観測遠鏡冷却への応用」 村上 正秀 氏(筑波大学名誉教授)

6月25日(金)

- 13:00~13:55  
「Recent progress in simulation of transonic unsteady aerodynamics and fluid-structure interaction」 J. Nitzsche 氏  
(DLR:ドイツ航空宇宙研究所 研究員)



米子市角盤町4丁目94番地  
TEL. (0859)23-6660



大福  
米子市西福原9丁目19-37  
(国道431号線沿い)  
TEL. (0859)38-3320

鳥取和牛から  
人気の大皿メニュー、  
サイドメニューまで  
豊富に取り揃えています。



### 五感に響く黒毛和牛

— 格付最高A5黒毛和牛を一頭買い —

特選希少部位をリーズナブルに。  
ここでしか味わえない本物の味をご堪能下さい。

- 焼物メニュー ¥630~
- サイドメニュー ¥490~
- ランチメニュー ¥720~(約20種類)

#### 各種宴会プラン

¥3,000~ / お1人様  
(4名様より・要予約)

ご予算・ご要望に応じて、  
宴会プランをご用意致します。

焼肉・韓国料理  
大カ家族亭  
DAIKAZUKUTEI

営業時間: 11:30~14:30(L014:00) 17:00~22:30(L022:00)  
収容人員: 170名 大小個室座敷・テーブル席・全館バリアフリー完備  
0859-32-1555  
http://www.dairiki-kazokutei/  
米子市東町401 定休日: 不定休