

カジノ市場

目次

I. 世界のカジノ市場	1
1.世界のカジノ市場の現状.....	1
2.カジノ事業者の時価総額と収益力	2
3.マカオ・シンガポールのカジノ産業.....	5
II. 日本のカジノ市場	7
1. 日本におけるカジノ導入への動き	7
2. カジノ解禁による弊害とその対処法.....	8
3. 統合型リゾート設立に関する意識.....	10
4. カジノ産業を開設した場合の市場規模	12
5. 関連企業動向	13
III. 参考文献リスト.....	16



2016年8月

I. 世界のカジノ市場

1.世界のカジノ市場の現状

世界、アジアのカジノゲーミング市場

地域、国	カジノゲーミング市場規模	カジノ市場が各国GDPに占める比率
地域		
アジア(日本を除く)		
北米		
欧州		
アフリカ(南アフリカ共和国)		

アジア・パシフィックの上位国		
参考 日本(潜在市場)		

2.カジノ事業者の時価総額と収益力

世界、アジアのカジノ事業者の時価総額、収益

地域	国	会社名	時価総額(億円)	売上高	営業利益(億円)

日本と主要各国のカジノ市場の収益性を決定する指標

		マカオ(中国)	シンガポール	アメリカ	日本
カジノゲーミング市場(2013年推定)					
経済規模	名目GDP (単位:十億ドル) (2013年実績)	合計 中国 台湾 香港	ASEAN計 インドネシア タイ マレーシア シンガポール フィリピン		
個人富裕層	人口 (単位:千人) (2012年実績)	合計 中国 香港 台湾	3か国計 シンガポール タイ インドネシア		
	個人金融資産量 (単位:十億ドル) (2012年実績)	合計 中国 香港 台湾	3か国計 シンガポール タイ インドネシア		
施設数					

3.マカオ・シンガポールのカジノ産業

マカオ、シンガポールの大型 IR 施設の収益規模

(単位: 億円)

	The Venetian Macao (マカオ)	Marina Bay Sands (シンガポール)	Resort World Sentosa (シンガポール)
売上高	(売上構成比)	(売上構成比)	(売上構成比)
内訳			
カジノゲーミング			
ホテル宿泊			
レストラン飲食			
ショッピング小売			
エンターテインメント、MICE	-	-	-
営業利益			
売上高営業利益率			

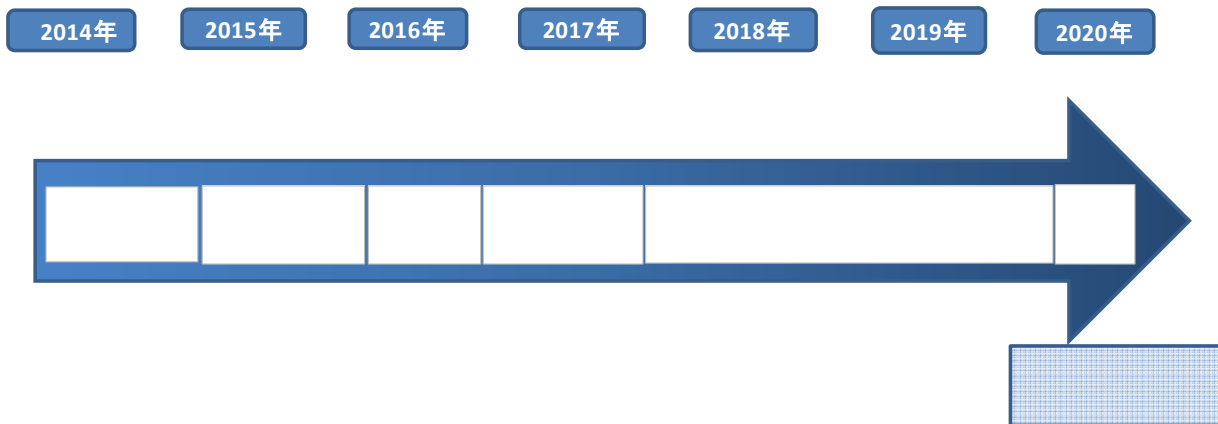
Ⅱ. 日本のカジノ市場

1. 日本におけるカジノ導入への動き

- 1990～2012年

- 2013～2014年

- 2015～2016年7月



2. カジノ解禁による弊害とその対処法

①ギャンブル依存症問題

各国・地域におけるギャンブル依存症

	シンガポール	ネバタ州	日本
測定年			
測定方法			
ギャンブル依存症割合			

②パチンコとの法的整合性

③金融犯罪の拡大

3. 統合型リゾート（IR）設立に関する意識

IRの認知・理解度

IR導入についての賛否

IR に対するイメージ

出典：電通、IR（カジノを含む統合型リゾート）に関する調査を実施 電通 2015年12月9日
調査方法：インターネット調査
調査地域：1都3県（東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県）
調査対象：20～59歳の男女一般生活者
サンプル数：1000

4. カジノ産業を開設した場合の市場規模

日本の既存ギャンブル市場とカジノ市場予測

		(A) 投入額(億円) DROP ※1	(B) 投入額(億円) GGR ※2	(B)/(A) Hold Rate
既存市場(2013年実績)	パチンコ			
	公営競技			
	JRA			
	地方競馬			
	モーターボート			
	競輪			
	オートレース			
	宝くじ			
	TOTO			
	合計	-	-	-
	GDP比	-	-	-
カジノ市場予測(2020年以降)		-	-	-
	GDP比	-	-	-
既存市場+カジノ市場予測		-	-	-
	GDP比	-	-	-

※1…DROPとは顧客の現金投入額

※2…GGRはグロスゲーミングレベニュー。事業者の取り分

5. 関連企業動向

日本で IR が実現した場合の参入プレーヤー

■ 外資系企業

■ 国内企業

Ⅲ. 参考文献リスト

■文献

■雑誌記事

■新聞記事

■Web 情報

MDBトレンドレポート

カジノ市場

発行 2016年 9月9日

編集 株式会社日本能率協会総合研究所
マーケティング・データ・バンク

発行者 加藤 文昭

発行所 株式会社日本能率協会総合研究所
〒100-0004
東京都千代田区大手町 2-2-1 新大手町ビル 2F
電話 03-6202-1301 Fax 03-6202-1292

※禁無断転載・複製

(C) JMA Research Institute, Inc. 2016