

第70回PCSA拡大不正対策研究部会 第19回PCSA不正対策勉強会in大阪

第70回PCSA拡大不正対策研究部会in大阪

| | | | |
|---------|--|-------------------|--------------|
| 開催： | 平成24年4月25日（水）午後1時より～午後3時まで チサン イン 江坂 ガーネットにて | | |
| 出席人数： | 正部員10名、正会員オブザーバー12名、賛助会員オブザーバー2名、 同友会オブザーバー1名、オブザーバー1名、事務局2名、合計出席者28名 | | |
| 出席者リスト： | リーダー | | 部会 勉強 |
| | 鈴木 睦雄 | 株式会社ニラク | 出 出 |
| | サブリーダー | | |
| | 石田 雅敏 | 株式会社ヒカリシステム | 出 出 |
| | 正部員 | | |
| | 市川 忍 | 株式会社ダイナム | 出 出 |
| | 倉沢 隆志 | 株式会社ニラク | |
| | 大野 卓生 | 夢コーポレーション株式会社 | 出 出 |
| | 梅野 唯行 | 株式会社合田観光商事 | 出 出 |
| | 春原 正愛 | 株式会社アメニティーズ | 出 出 |
| | 山田 義之 | 株式会社パンドラ（アメニティーズ） | 出 出 |
| | 金本 晃輔 | 株式会社三永 | 出 出 |
| | 山本 讓 | 株式会社三永 | 出 出 |
| | 正会員オブザーバー | | |
| | 田村 恒一 | 株式会社ダイナム | 出 出 |
| | 藤本 進一 | 株式会社合田観光商事 | 出 出 |
| | 藤 栄一郎 | 株式会社キョウサン | 出 出 |
| | 濱田 祐行 | 株式会社キョウサン | 出 出 |
| | 才木 一浩 | 千里丘観光開発株式会社 | 出 出 |
| | 吉岡 啓二 | 千里丘観光開発株式会社 | 出 出 |
| | 新垣 祐季 | 株式会社ボネール | 出 出 |
| | 中尾 俊介 | 株式会社ボネール | 出 出 |
| | 岡本 清 | 株式会社松屋百貨店 | 出 出 |
| | 後藤 之男 | 株式会社松屋百貨店 | 出 出 |
| | 山道 勝昭 | 永伸商事株式会社 | 出 出 |
| | 松本 泰雄 | 永伸商事株式会社 | 出 出 |
| | 賛助会員オブザーバー | | |
| | 成瀬 拓司 | 大都販売株式会社 | 出 |
| | 富田 誠司 | 大都販売株式会社 | 出 |
| | 同友会オブザーバー | | |
| | 岩田 浩二 | 株式会社エムズ・ユー | 出 出 |
| | オブザーバー | | |
| 平原 正義 | 株式会社ユニバーサルエンターテインメント | 出 出 | |

| | |
|---|--|
| 討議事項： | 1) 株式会社ユニバーサルエンターテインメント訪問について |
| | 訪問して押収したゴト器具やゴト対策の動き速度などを情報交換した。 |
| | 2) スロットC参加各社現状報告 |
| | 13社各社の対応策、状況などを発表した。 |
| | 3) スロットWクレマーグループについて |
| | クレームを付けられる原因となる遊技台の概要を説明し各社の対応策を情報交換した。 |
| | 4) 監視カメラ説明会 |
| | 講師：勝野 拓 様 株式会社エイ・エム・ケイ 各台カメラ営業部販促課 |
| | 青松 位東 様 営業部長代理 |
| | 荒木 好和 様 営業 |
| | 田中 賢治 様 営業 |
| | 各台カメラを設置した際のメリット、対応の素早さ、お客様の満足度、ホールの安全性向上などについて説明いただいた。 |
| | 次回開催 |
| 平成24年5月18日(金) 午後1時～3時 | |
| PCSA会議室 | |
| 第19回PCSA不正対策勉強会in大阪 | |
| 開催： | 平成24年4月25日(水) 午後1時より～午後3時まで チサン イン 江坂 ガーネットにて |
| 出席人数： | 正部員10名、正会員オブザーバー12名、賛助会員オブザーバー2名、オブザーバー3名、事務局2名、合計出席者29名 |
| 出席者リスト： | ※第70回拡大不正対策研究部会の出席者リストをご覧ください。 |
| 討議事項： | 『最新のごと情報について』～ゴト被害の現状と対策～ |
| | 講師：株式会社ワークス 代表取締役社長 鈴木 成太郎 様 |
| | ・電磁波ゴトについて |
| | ・株式会社ユニバーサルエンターテインメント筐体ゴトについて |
| | ・ミリオンゴッドについて |
| | ゴト行為に対する対応及び予防策 |
| | ・ハウスルール整備 |
| | ・ホール内整備 |
| | ・安全配慮義務 |
| | ・ゴト行為全般 |
| | ・不正基板・ぶら下がり |
| | ・セルゴト・電磁波ゴト |
| | <質疑応答> |
| 低玉貸しでの持ち込みや、ミリオンゴッドのゴト原理、発生する現象などについて質疑応答がなされた。 | |