

# PCSA アクションレポート（不正対策研究部会）

平成 31 年 2 月版

## 第 152 回 PCSA 不正対策研究部会

開催日時 平成 31 年 2 月 15 日（金） 午後 1 時～午後 3 時

開催場所 PCSA 会議室

出席人数 部員 9 名、日遊協参加者 2 名、メーカー参加者 1 名、オブザーバー 1 名、合計 13 名

出席者 <リーダー>

松本 浩 株式会社ヒカリシステム 設備マネジメントグループ メンテナンスチーム アシスタントマネジャー

<サブリーダー>

倉沢 隆志 株式会社ニラク 法務部 コンプライアンス担当

<正部員>

松尾 武 夢コーポレーション株式会社 運営推進部 業務システム構築グループ マネジャー

梅野 唯行 株式会社合田観光商事 業務推進部 セキュリティ課 課長

上野 誠 株式会社ヒカリシステム 設備マネジメントグループ メンテナンスチーム

春原 正愛 アメニティーズグループ（株式会社アメニティーズ） 監査室 課長

柏 信吾 アメニティーズグループ（株式会社パンドラ） 営業支援部 主任

徳永 正宣 株式会社チアエンタープライズ 総務部 法務課長

山本 譲 株式会社三永 営業部 業務推進課 係長

<日遊協 参加者>

株式会社マルハン 1 名、株式会社アプリ 1 名

<メーカー 参加者>

大庭 義樹 様 株式会社ユニバーサルエンターテインメント 開発本部 商品グループ セキュリティ対策部 部長

<オブザーバー>

高石 隆一 様 有限会社ジャパン・セキュリティ・サービス 代表取締役社長

### 1) 最新ゴト情報・ゴト被害アンケート(12 月)について

アンケート回答 9 社。磁石、糸付き玉、持ち出し持ち込み、油玉ゴトなどで、被害件数 20 件、被害額 ¥305,110-、警察への通報回数 5 件、被害届申請 4 件、被害届受理 0 件となっている。

各不正の詳細を説明した後、遊技機 A の盤上プラスチックの玉経路での玉詰まりについて、メーカー対応などの情報が共有された。

### 2) 不正対策研究部会の方向性、目的について

当部会の目的、方向性などについて検討された。研究部会間の連携をしたいという意見が出され、まずは、四半期に一度の総会前にリーダー同士での会合から始める事とした。また、現在の部会名称につく「不正」だけでは、範囲が狭くなってしまうのではないかと、より広い範囲を持つ「リスク対策」「コンプライアンス」などがより良いのではという意見が出たが、一方、「不正」と銘打つ事で「一定の知識」「方向性」「仕事」を持つ参加者のベクトルが維持できており、範囲の広い名称は、その参加者の統一感がなくなるという意見が出された。

結果、以下の項目が承認された。

- ・不正対策研究部会 目的の変更
- ・全リーダー、サブリーダー 情報交換会 ※年4回総会直前に開催。
- ・他部会から不正に関連する項目を議題に当部会議題とする。
- ・不正の議題内容を他部会に投げかけてご意見を伺う。

### 3) 株式会社ユニバーサルエンターテインメント 情報共有

遊技機 M に対して、関西にてパネル穴を開けてコマンドを送り込むゴトが発生したとの情報が出された。営業時間内に、おそらくはドリルを使用しているとの情報等が共有された。

### 4) 遊技機 K の挙動について

遊技機 K に対して、演出や AT を抜けた後の挙動でおかしい点があるという情報が出された。現在メーカーに確認中であり、回答を次回以降に共有する事とした。

### 5) 拡大不正対策研究部会・勉強会 in 大阪

下記、スケジュールと参加者予定者を確認した。なお、既に一般社団法人日本遊技関連事業協会（日遊協）近畿支部 セキュリティ対策会員より、参加 12 名が申し込まれている。

13:00～15:00 第一部 第 154 回 PCSA 不正対策研究部会

部会員による最新ゴト情報交換

会場：JEC 日本研修センター江坂「会議室 C」

住所：大阪府吹田市江坂町 1-13-41 SRビル江坂

15:00～17:00 第二部 第 47 回 PCSA 不正対策勉強会

『最新のゴト情報について』

講師：高石 隆一 様

有限会社ジャパン・セキュリティ・サービス 代表取締役

17:30～19:30 第三部 情報交換交流会

会場：大同門 江坂店

(PCSA 正会員企業 株式会社キョウサン グループ企業)

会費：¥5,000 - (税込)

TEL：06-6330-6263

住所：大阪府吹田市豊津町 9-22 大同門本部ビル 2-3F

### 6) 次回開催

平成 31 年 3 月 15 日 (金)

午後 1 時～午後 3 時

PCSA 会議室

以上