

## ☆近年、毒物や劇物の盗難・紛失事件が多発しています。

【大手製薬会社】アセトニトリル3L入瓶1本が紛失



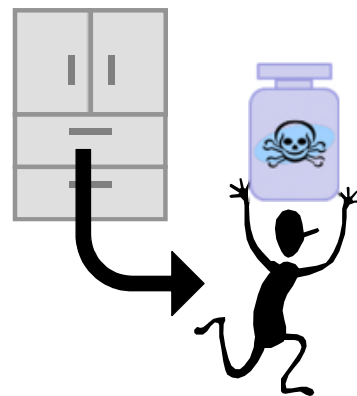
【大学病院】筋弛緩剤の小瓶5本が紛失



【学校から持ち出し】自宅の大气や土壌から基準値を超える水銀濃度が検出



【薬品卸売業者】青酸ソーダ1kg(5000人分の致死量)が紛失



厚生労働省から、「毒物及び劇物の盗難又は紛失に係る留意事項について」(平成30年7月24日付)が通達されました。

危害を未然に防ぐ観点から、

毒物及び劇物の適正な保管管理の徹底が要求されています。

### 要求される保管管理の条件

鍵をかける設備等のある堅固な施設に保管する【1-1-(2)】

保管施設の鍵の管理における留意事項【1-2-(1)～(4)】

- ① 鍵の管理者とその代理者を選任する
- ② 鍵の管理簿を備える
- ③ 毒物及び劇物の取り扱う必要のない従業員や部外者が鍵を入手及び使用できないようにする

保管場所は、部外者が容易に近づくことができない措置を講じる【1-1-(3)】

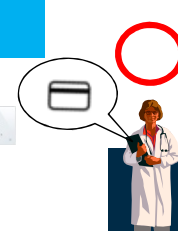
実際に盗難又は紛失事案が発生した場合に迅速に対応できるようにするための措置を講じる【3】

### 必要となる盗難・紛失対策

#### 鍵管理



#### 入退室管理



#### 映像監視



# クマヒラのセキュリティシステム導入で解決！

## 管理サーバー



### 入退室管理システム

鍵管理装置

映像監視

クマヒラならこれら全ての  
一元管理を実現！！



## 鍵管理装置

✓入退室管理システムと連携することで、利用者の入退室の状況に応じて鍵管理装置の利用を制限することができます。**不正入退室者の鍵利用防止や、鍵の持ち出し防止が可能です。**



## 入退室管理システムGG-2

✓エリアの規模やセキュリティレベルに応じた**入退室の制限・記録**を行うことができます。  
✓**鍵管理、映像監視との連動**が可能です。



利用者登録画面

## 映像監視

✓入退室管理システム・鍵管理装置と**連動**した映像録画を行うことができます。入退室管理システム・鍵管理装置のエラーと連動し、**エラー発生時の録画画像・リアルタイム画像を即座に確認**できます。



## ■セキュリティ対策のイメージ図

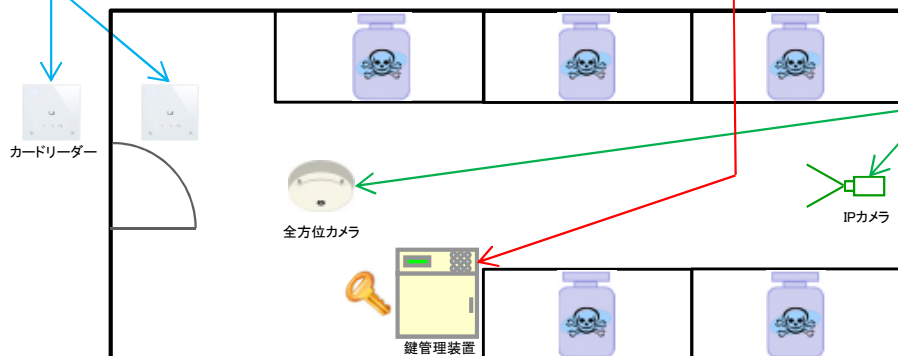
### 【入退室管理による入室制限・記録】

・扉近くにカードリーダーや生体認証機を設置し、**管理者により許可された者のみ認証による入室**を可能とする



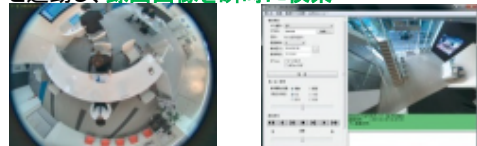
### 【鍵管理装置による鍵の運用】

・カードまたは個人ID暗証番号で**本人認証**  
・鍵の**利用者の限定**、個人ごとに**取り出し可能な鍵の設定**を行える  
・取り出し・返却履歴を自動で記録することで、管理者の負担を軽減



### 【映像監視】

・カメラを死角のないように配置して録画  
・入退室管理システム/鍵管理装置に記録される履歴と連動し、**録画画像を瞬時に検索**



お問い合わせはこちらまで

Kumahira