



## 「映像セキュリティ委員会の活動について」

映像セキュリティ委員会 委員長 **芳野 雅美**  
(東芝テリー株式会社)



平素より当委員会の活動に、ご協力賜り誠にありがとうございます。

映像セキュリティ委員会は、映像セキュリティ機器の技術動向調査、実態調査、普及施策の立案、推進、関係諸官庁・関係業界団体との調整等に関する活動をしています。

このコラムでは、これまでの活動内容および、現在進めているの活動について紹介させていただきます。

### 1 活動内容について

高画素化が進んでいる防犯カメラの中で注目されている、4Kカメラシステムの留意点・運用事例等の調査および、レンズ系を含めた画質評価方法の作成や、従来のアナログカメラ(NTSC)に代わる同軸アナログHDシステムの留意点・運用事例等の調査を実施してきました。

また、防犯カメラで撮影した映像の画像解析を行い、防犯目的の利用以外にマーケティングや業務改善など様々な用途で使われることが増えている画像解析に関する調査を実施してきました。

防犯カメラの高解像度化や画像解析により人物の特定がしやすくなっているため、個人情報保護についても十分な配慮が必要となっており、動向を調査してきました。

#### 近年の当委員会の調査研究内容

 [平成30年度 画像解析に関する調査研究報告書](#)

 [平成30年度 4Kカメラの画質評価方法 報告書](#)

 [平成29年度 同軸アナログHDシステムに関する調査研究報告書](#)

 [平成28年度 4Kカメラシステムの調査研究報告書](#)

[https://www.ssaj.or.jp/jssa/activity\\_detail.html](https://www.ssaj.or.jp/jssa/activity_detail.html)



### 2 現在の活動について

新型コロナ禍の中、思うような活動ができておりませんが、昨年度から作業を進めている「防犯カメラシステムガイド」を改版中です。前回の改版以降にRBSS(優良防犯機器認定制度)に追加となった4KカメラシステムやアナログHDカメラシステムの活用例ほか、他委員会で改定された基準を盛り込んだ内容になります。

また、昨今の防犯カメラシステムに関する重大事故・事件を踏まえた事例案および、最近の技術動向の見直し、IPカメラやレコーダを含むIoT機器のセキュリティや個人情報保護についての留意点について掲載予定です。

個人情報保護の詳細については、個人情報保護委員会より『「個人情報の保護に関する法律についてのガイドライン」及び「個人データの漏えい等の事案が発生した場合等の対応について」に関するQ&A』が発行されておりますので、参考にしてください。

[https://www.ppc.go.jp/files/pdf/2009\\_APPI\\_QA.pdf](https://www.ppc.go.jp/files/pdf/2009_APPI_QA.pdf)



なお、改訂版の発行は、来年度を予定しておりますが、引き続きご参考・ご活用いただけますようよろしくお願いいたします。

### 3 さいごに

防犯カメラシステムの多様化に伴い、様々な分野の調査を行うため、当委員会に参加頂いている会社様も増えており、誠にありがとうございます。

新型コロナ禍の中、業務形態が大きく変わっており、防犯カメラシステムにおいてもさらに多機能化が進んでおります。関係諸官庁、総合防犯設備士、防犯設備士の皆様からのご意見に対し、今後も調査研究を進めてまいります。至らぬ点があると思いますが、今後ともご指導ご鞭撻のほどよろしくお願いいたします。

また、技術動向調査の際には、ご参加・ご協力をいただけると幸甚です。

新型コロナの影響は当面続くと思いますが、医療従事者の皆様に感謝するとともに、皆様のご家族とともにご自愛ください。