

# 公安委員会定例会議(第10回)の開催状況

第1 日 時 令和5年4月12日(水)  
午後2時05分～午後4時07分

第2 出席者 五葉委員長、曾我部委員、佐伯委員  
本部長、総務室長、警務部長、首席監察官、生活安全部長  
刑事部長、交通部長、警備部長、警察学校長、情報通信部長  
総務課長

## 第3 議事の概要

### 1 曾我部委員説示

最近、「チャットGPT」がテレビのニュース等をにぎわせています。  
本日は、コンピューターの歴史等についてお話したいと思います。

世界で初めての演算機械は、紀元前2千年に古代バビロニアにおいて発明された数式のデジタル計算機「アバカス」です。その後、紀元前2世紀には、機械式の歯車を回して計算できる世界最古のアナログ計算機がアンティキティラ島の古代ギリシャ人によって発明され、17世紀から18世紀には、自動式のアナログ計算機が発明されました。

私が学生の頃は、手回し式でかけ算ができる計算機しかなく、大学を卒業する頃によく電卓が登場しましたが、表示板は液晶ではなく真空管のようなもので、四則演算しかできませんでした。当時の製造業は、まだメモリがなかったため、機械は紙のテープに毎回数値を入力し、その都度指示をして動かすものでした。その後、今から約40年前にメモリが急速に発達し、今まで演算しかできなかつた機械が、情報機器としての機能を有し、いろいろと検索できる機能が備わりました。「コンピューター」という名前で最初に出てきたのは、IBMが1964年に発表した「システム360」であり、その時にオペレーティングシステムができました。その後、マイクロソフトから「MS-DOS」が、1995年には「Windows95」が発売され、パソコンで様々な処理が可能になったほか、インターネットが進化し、2020年頃からは、「OpenAI」が登場するなど、演算の機械から情報処理の機器へと変化しました。

なお、「チャットGPT」は、大量のテキストデータから言語を学習し、自然な文章を生成することができます。ユーザーは、凄い勢いで増え続け、公開から1年間で1憶人を超えていました。「チャットGPT」は様々な場面で活用でき、国会の答弁に利用してはどうかという話も出ているようですが、そうなると人間は益々考えなくなってしまうと思います。最近の自動車も、いろいろなところにセンサーが付いていて、何かに当たりそうになるとブザーが鳴り便利ですが、他方で勘が鈍ってしまうという問題を感じています。機器類も含めて進化するITにどのように付き合っていくか、どう向き合い、使いこなしていくかは人間の知恵にかかっています。

警察職員の皆さんも、IT機器等の特性を理解した上で、業務の合理化等に資するものがあれば、有効に活用していただきたいと思います。

## 2 決裁事項

### (1) 公安委員会定例会議の会議録

総務室から、令和5年第9回公安委員会定例会議の会議録について伺いがあり了承した。

### (2) 公安委員会宛て苦情申出書に対する回答

総務室から、公安委員会宛て苦情申出書に対する回答について伺いがあり了承した。

### (3) 監査結果報告

警務部から、監査結果報告について伺いがあり了承した。

### (4) 愛媛県警察会計監査に関する訓令に基づく会計監査の令和4年度実施結果及び令和5年度実施計画

警務部から、愛媛県警察会計監査に関する訓令に基づく会計監査の令和4年度実施結果及び令和5年度実施計画について伺いがあり了承した。

### (5) 令和5年度愛媛県留置施設視察委員会委員の任命上申

警務部から、令和5年度愛媛県留置施設視察委員会委員の任命上申について伺いがあり了承した。

### (6) 禁止命令等実施報告

生活安全部から、禁止命令等実施報告について伺いがあり了承した。

### (7) 運転免許の行政処分に係る意見の聴取・聴聞

交通部から、運転免許の行政処分に係る意見の聴取及び聴聞結果について報告があり、審議の結果、12件の行政処分の決定について伺いがあり了承した。

## 3 報告事項

### (1) 令和5年「春のプロムナードコンサート」開催予定

総務室長から、令和5年「春のプロムナードコンサート」開催予定について報告があった。

委員から、「警察に対する理解を深める素晴らしい取組であり、今後も継続していただきたい」との発言があった。

委員から、「楽しみにしている県民が多いので、ぜひ東予や南予地域でも開催していただきたい」との発言があった。

委員から、「以前に観賞した音楽隊のコンサートは素晴らしかった。

今回もコンサートを観賞したいとの発言があった。

### (2) 「第40回勲章伝達式」の開催

首席監察官から、「第40回勲章伝達式」の開催について報告があった。

委員から、「栄えある表彰であり後進の励みとなるので、大変喜ばしい」との発言があった。

委員から、「警察官として長く御活躍された結果であり素晴らしい」との発言があった。

### (3) 令和5年度監察実施計画

首席監察官から、令和5年度監察実施計画について報告があった。

委員から、「苦情関係やハラスメントについては重点的にチェックしていただきたい」との発言があった。

委員から、「監察はされる側よりする側が重要である。形式的になる

ことなく、問題があるという前提でしっかりとチェックしていただきたい」との発言があった。

(4) 警備艇「みさき」の松山西署への配備

生活安全部長から、警備艇「みさき」の松山西署への配備について報告があった。

委員から、「愛媛県は海岸線が東西に長く、警備艇を活用する機会も多いと見込まれるため、効果的な配備や運用に努めていただきたい」との発言があった。

委員から、「船舶の整備は大変であるが、事案発生時に迅速に出動できるように万全を期していただきたい」との発言があった。

(5) G7広島サミット等を見据えた総合警備訓練の実施

警備部長から、G7広島サミット等を見据えた総合警備訓練の実施について報告があった。

委員から、「G7広島サミット警備は当面の重要課題であり、しっかりと任務を果たしていただきたい」との発言があった。

委員から、「G7広島サミットは世界が注目している。ぜひ万全の態勢で警備に当たっていただきたい」との発言があった。

(6) 苦情の受理及び処理状況

総務室から、苦情の受理及び処理状況について報告があった。

(7) 監察案件に関する報告

警務部から、監察案件に関する報告があった。

(8) 令和5年度愛媛県警察術科部員及び白バイ特別訓練員の「指名式」の実施

警務部から、令和5年度愛媛県警察術科部員及び白バイ特別訓練員の「指名式」の実施について報告があった。

(9) 店舗型性風俗特殊営業に係る不利益処分に伴う聴聞の実施

生活安全部から、店舗型性風俗特殊営業に係る不利益処分に伴う聴聞の実施について報告があった。

#### 4 その他

本部長から、「委員説示において、「チャットGPT」について御紹介いただいた。国レベルではチャットGPTの一部使用を検討するという報道もあるが、情報漏洩のおそれ等の課題もあるようであり、警察業務での使用については、今後よく見ていく必要があると考える」「一方、私が警察庁に入庁した平成7年当時は、多くの捜査書類が手書きで作成されていたが、パソコンの普及に伴い、供述調書等の捜査書類も多くがパソコンで作成されるようになった。今後も、警察への新たな技術の導入について、メリット・デメリットを見極めつつ検討してまいりたい」「来月にはG7広島サミット警備が本格的に始まる。本警備の完遂に向け、特別派遣される部隊員について、しっかりと練度を高めてまいりたい」との発言があった。

以上