

## 報告書骨子案

### 1. 本報告書の背景

- 顔識別機能付きカメラシステムの利用状況
- 顔識別機能付きカメラシステムの利用の在り方を巡る国際動向
- 本報告書で対象とする場所的範囲について

### 2. 用語の定義

- 顔 認 識（recognition）、顔 識 別（identification）、顔 認 証（authentication, verification）

### 3. 顔識別機能付きカメラシステムについて

- (1) 顔識別機能付きカメラシステムの機能やその他の映像分析技術の動向
  - ア 顔識別機能付きカメラシステムの機能
  - イ 顔識別機能付きカメラシステム以外の映像分析技術の動向
- (2) 顔識別機能付きカメラシステムを利用することの利点・懸念点
- (3) 顔識別機能付きカメラシステムを利用することが想定される場面

### 4. 肖像権・プライバシー権との関係

- (1) 肖像権・プライバシー権との関係の留意点
- (2) 肖像権・プライバシー侵害を争点とする民事裁判例の分析
  - ア 裁判例における考慮要素
    - (ア)肖像権
      - 最判平成 17 年 11 月 10 日
      - 近時の防犯カメラ関係の裁判例
    - (イ)プライバシー侵害
      - 東京地判平成 13 年 2 月 6 日、東京高判平成 13 年 9 月 19 日 等
  - イ 個人情報保護法と不法行為法の関係
    - 個人情報保護法の法目的
    - 適正取得規定及び不適正利用禁止規定との関係

### 5. 顔識別機能付きカメラシステムを利用する際の留意点

- (1) 顔識別機能付きカメラシステムの導入に際し整理すべき事項
  - 目的の必要性
    - 導入目的の検討
  - 手段の相当性
    - 個人の権利利益の侵害の程度が軽微な代替手段の有無の検討

- 取り扱う個人情報／個人データの特定及び取得方法の確認
- 関係事業者等の特定
- 不適正利用の観点からの検討
- (2) 個人情報保護法上の義務に関する留意点
  - ア 利用目的その他の事項の特定、通知公表
    - 利用目的の特定
      - 個人情報の項目ごとの利用目的の特定
      - 本人が予測・想定可能な特定 等
    - 利用目的等の通知公表等
      - カメラの設置場所至近において公表する事項
      - カメラの設置区域内において公表する事項
      - Web サイト等で公表する事項 等
      - カメラシステムの利用目的や性質に応じた通知公表等の内容の有無
    - 適正取得のための態様
      - 撮影態様
      - セキュリティ対策上の保秘の要請との関係
      - 従来型防犯カメラについての考え方 等
    - 利用目的の通知公表等の例外
      - 法第 21 条第 4 項各号該当性の判断について
      - 法第 21 条第 4 項各号に該当する場合の透明性確保のあり方 等
  - イ 登録基準及び登録ルールの在り方並びに当該内容に関する透明性の確保
    - 登録基準
      - 利用目的の達成のために必要最小限の範囲の基準 等
    - 保存期間
      - 登録基準の種類ごとに当該種類の性質を考慮した保存期間の設定 等
    - 登録削除
      - 登録期間満了時の対応
      - 期中における登録要件の喪失への対応
      - 誤登録への対応
      - 登録されたデータの検証 等
    - 登録基準に関する透明性の確保
      - 利用目的に応じた透明性の確保の具体例
      - 誤登録防止措置や開示等請求、苦情手続の公表 等
  - ウ 安全管理措置
  - エ 他の民間事業者に対する登録情報の提供
    - 生命身体財産例外に基づく提供の場合の留意点
    - 共同利用の場合における留意点（共同利用する者の範囲の限定 等） 等

オ 捜査機関等に対する個人データの提供

(3) 事業者・団体の自主的な取組みとして求められる留意点

ア 事業者

- システム導入前の PIA の実施
- 内部監査
- 第三者委員会

イ 認定個人情報保護団体

- 自主ルールの整備
- 対象事業者が実施する PIA のチェック
- 対象事業者の運用のチェック

6. 国民の理解を得るための周知、情報発信

- 事業者（ベンダ、ユーザ）
- 民間団体（認定団体を含む）
- 国

7. 更なる検討事項

- 制度的対応が必要な事項
- 行政機関・自治体が管理・関与する顔識別機能付きカメラシステムについて
- 技術革新への対応
- AI 倫理 等