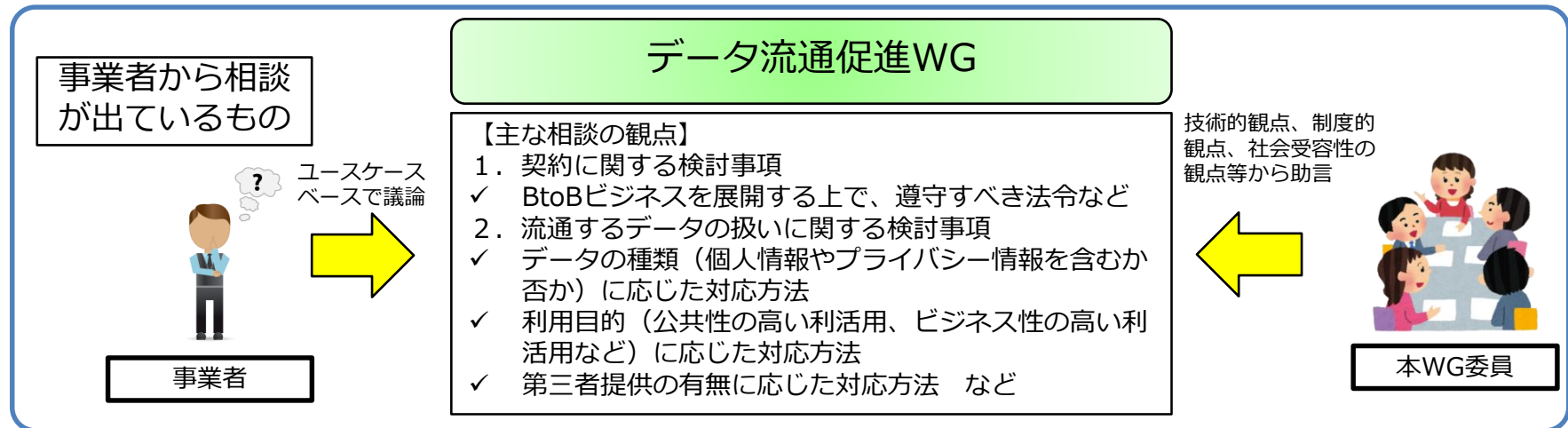


# 「新たなデータ流通取引に関する 検討事例集」 第1分冊概要

2020年9月  
総務省・経済産業省

# 「データ流通促進ワーキンググループ」について

- IoT推進コンソーシアム、総務省及び経済産業省では、分野・産業の壁を超えてデータに関する取引を活性化させることを目的として「データ流通促進ワーキンググループ」を2016年1月に設置し、事業者間でのデータ取引契約の際に課題となる事象についてユースケースに基づき議論（2020年5月までに、33件のユースケースについて審議）。



区分	氏名（順不同、敬称略）	所属
座長	森川 博之	東京大学 工学系研究科
委員	板倉 陽一郎 上田 淳 菊池 浩明 クロサカ タツヤ 崎村 夏彦 高橋 克己 寺田 真治 林 いづみ	ひかり総合法律事務所 JEITA/株式会社日立製作所 明治大学 総合数理学部 株式会社企 OpenID Foundation NTTセキュアプラットフォーム研究所 一般社団法人融合研究所 桜坂法律事務所
事務局	経済産業省商務情報政策局情報経済課 総務省総合通信基盤局電気通信事業部消費者行政第二課 (一般財団法人日本情報経済社会推進協会)	



※2017年12月7日に公開形式で実施した様子

# 「新たなデータ流通取引に関する検討事例集」第1分冊について

## ➤ 経緯

- ・ 「データ流通促進ワーキンググループ」では、データ流通を伴うBtoBビジネスを検討している事業者から寄せられた相談事項に対して、本WG委員より、技術的観点・制度的観点・社会受容性の観点等から、その解決に向けた助言等をすることで、事業化を後押し。
- ・ 相談があった当該事業者のみならず他の事業者も後押しするために、本WGで助言があった内容等を整理し、2017年3月「新たなデータ流通取引に関する検討事例集ver1.0」を公開。2018年8月、2017年度の実施事例5件を加え「新たなデータ流通取引に関する検討事例集ver2.0」を公開。
- ・ 2018年度以降は、2020年5月までに実施した事例についてまとめた事例集を第1分冊として公開する。
- ・ データ流通を伴うBtoBビジネスを検討している事業者が、本事例集を参照することで、検討すべき事項や解決の参考に資するものとなることを期待。

## ➤ 主な構成

### (1)個別事例の検討結果

本WGで扱った個別事例について、概要とWG委員からの助言内容等を記載。なお、各社の事業に係るものなので、事業が特定されうる内容（社名、サービス名、サービス内容の詳細等）は特定できないように整理。

（本WGは原則非公開）

### (2)取引事例に関する共通意見の整理

(1)で取り扱ったBtoB（BtoBtoC含む）取引に関する事例のうち、特にデータ取得・加工・提供者が取引事例に共通して参照可能な項目について記載。具体的には、「データの利用目的」、「データの種類」、「データの利用範囲」等の観点から、データの流通サイクル（取得時、加工・蓄積時、提供・二次利用時）に沿って意見を整理。

# 個別事例の検討結果（1）

本WGで取り扱った個別事例について、概要と相談内容そしてWG委員からの助言内容等を記載。

No	ユースケース	扱うデータ	相談内容（一部）	実施年度
2-1-1	データ分析プラットフォームによるデータ活用	<ul style="list-style-type: none"> <li>観光客のデータ（国籍、趣味嗜好、訪れた観光地、購買データなど）</li> <li>上記を匿名加工したデータ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>匿名加工情報の作成と利用を同一法人で実施する際の法的観点からの制約 他</li> </ul>	2018年度
2-1-2	修学データの流通	<ul style="list-style-type: none"> <li>修学データ</li> <li>上記を匿名加工したデータ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>匿名加工情報の作成方法</li> <li>提供先の信頼性確保の方法 他</li> </ul>	2018年度
2-1-3	タッチポイント技術を活用したマーケティングサービス	<ul style="list-style-type: none"> <li>来店客のデータ（端末ID、アクセス日時、タッチポイントID（※行動履歴）など）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>扱うデータの個人情報の該当性</li> <li>プライバシー等の観点からの配慮事項</li> <li>データ提供に関する同意取得方法 他</li> </ul>	2018年度
2-1-4	健康診断データの活用	<ul style="list-style-type: none"> <li>受診者の基本情報（氏名、性別など）</li> <li>健診データ（保険者番号、検査記録など）</li> <li>受診者の生活に関するデータ（睡眠時間、歩数の推移など）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>健診機関から健診データを取得するにあたっての留意事項（開示請求に関する制度上の制限、健診機関との契約形態など） 他</li> </ul>	2018年度
2-2-1	カメラ画像のマルチユース活用事例	<ul style="list-style-type: none"> <li>カメラ画像（各カメラ設置エリア通過時に撮影される人物画像）</li> <li>カメラ画像から自動計測した人流データ（歩行者数、性別、年齢）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>複数事業者による異なる目的でのカメラ画像活用のための通知・公表の方法と制約について 他</li> </ul>	2019年度
2-2-2	カメラ画像を用いた顔認証によるポイント付与とサービスの提供	<ul style="list-style-type: none"> <li>カメラ画像（店舗内に設置されたカメラで撮影される人物画像）。</li> <li>カメラ画像から抽出した顔画像の特徴量データ</li> <li>特徴量データから推定した属性情報に仮IDを付し、個人を識別できない形で分析・活用したデータ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>来店者に対する事前告知・通知と情報発信の方法について 他</li> </ul>	2019年度
2-3-1	ドライブレコーダー映像の利用流通	<ul style="list-style-type: none"> <li>ドライブレコーダー映像</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ドライブレコーダーで撮影した映像の個人情報・個人データ該当性</li> <li>データの取得主体の義務</li> <li>撮影の際に必要となる通知及び公表内容とその方法</li> </ul>	2020年度
2-3-2	個人の動体に特化したAIモデルの開発と利用流通	<ul style="list-style-type: none"> <li>ウェアラブルデバイスで収集した活動データ</li> <li>活動データを用いて作成したAI学習済みモデル</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>個人の動体に特化したAI学習済みモデルの個人情報該当性</li> <li>顧客企業と共同開発したAIデータの権利関係</li> <li>顧客企業の従業員から個人データ利用の同意を取得する方法と配慮すべき従業員のリスクについて</li> </ul>	2020年度

本WGでは、事業者から相談があった時点で制定されている関連法制度（個人情報保護法など）や、その他の国内外動向等に基づいて本WG委員から助言を行っている。

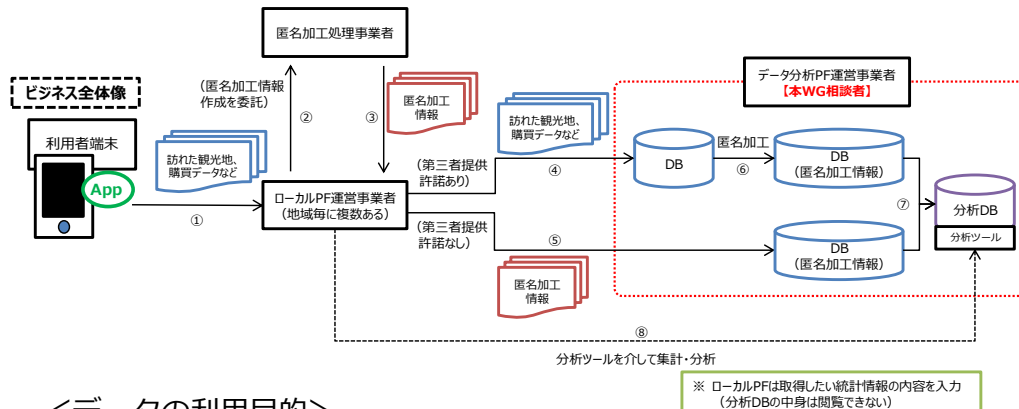
# 2018年度で追加された4件の詳細について①

## 2-1-1 <検討事例1>

### データ分析プラットフォームによるデータ活用

#### <概要>

各地域（ローカルPF）に集積された観光客を中心としたデータの提供を受け、PF横断したデータ分析等を行う基盤を提供するモデル。



#### <データの利用目的>

##### ローカルPF運営事業者

本WG相談者から提供を受けた分析ツールを介して得られた、観光客の属性や行動等に関する統計情報を基に、観光振興等の提案等を行う。

## 本WGでの審議

### 1. 匿名加工情報の作成とデータ分析プラットフォームの運用の両方を同一法人が担う際に配慮すべき事項について

- 匿名加工処理事業者と匿名加工情報の利用者が同一事業者となるケースは、法律上禁止されておらず、同一事業者が担う場合に対する認定個人情報保護指針のような制度も見当たらない。監査制度を含む、適切なデータ利活用に係るアカウンタビリティの制度については、事業者の自主規制することがリーズナブルではあるが、実効性の有無をどのように判断するかが課題。

## 本WGでの審議

- 他方で、別法人であれば直ちに問題なしとするのでは不十分で、第三者的視点を入れる等、分離の実態を担保できる必要。匿名加工処理事業者と匿名加工情報の利用者は別事業者とし、さらに事業者間の関係に問題がないことを外部へ説明できることが求められる。
- 2. 観光客を対象としたデータの匿名加工において考慮すべき事項、特に位置情報（購買時、サービス利用時等）の扱いについて**
- 移動情報の匿名加工において、移動情報と決済・購買情報やサービス利用情報を紐づけた状態で、特定の個人の識別リスクを排除することは難しいと思われるが、一般財団法人日本データ通信協会が公表した「位置情報の十分な匿名化に係るガイドライン」の『4.1.3.出口要件』において、再識別リスクが記載されており、順番に確認しておくことが有効。
  - 付帯情報として、移動履歴とその他の情報（決済情報等）との紐づけによる特定の個人の識別リスクを回避する必要がある。
  - 場所の特性として、自宅住所が判明するリスクの排除が必要。観光客であっても、3ヶ月等、比較的長期にわたり滞在する場合は、配慮が必要。
  - 集団の規模として、匿名加工の対象とするデータベースの規模が小さい場合、特定の個人の識別リスクが高まることに注意が必要。
- データの組合せにより、特定の個人の識別リスクも変化する。データ利用者の能力、取得可能なデータを想像し、データ利用者において特定の個人の識別ができないような加工が求められる。
- モスクへの訪問等、位置情報の内容によっては、要配慮個人情報（信条の情報）にあたる可能性があることにも留意が必要である。
- 訪日観光客の移動履歴は、住所の識別につながらず、比較的扱いやすいデータかもしれない。
- 今回はGDPR対象国居住者のデータ取得を見送っているが、GDPRの思想に則り、目的の実現に必要な情報のみを提供し、それ以外の不要なデータを提供しないという対応を取ることで、GDPR対象国居住者のデータ取得も可能である。

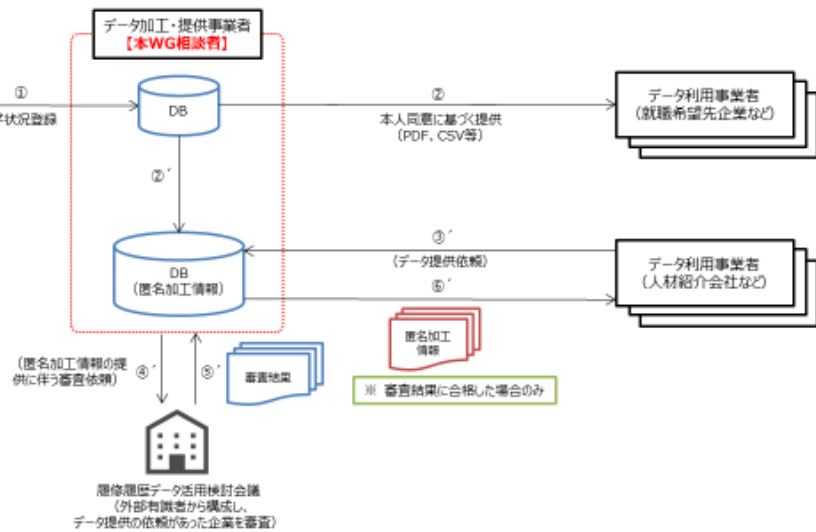
# 2018年度で追加された4件の詳細について②

## 2-1-2 <検討事例2> 修学データの流通

### <概要>

本人同意の下で修学状況に関する情報を取得・企業等へ提供するとともに、分析用として匿名加工し、信頼性が高いデータ利用事業者へ第三者提供するモデル。

#### ビジネス全体像



### <データの利用目的>

#### データ利用事業者（就職希望先企業など）

本WG相談者から提供を受けた修学状況データを用いて、就職採用における判断材料等に用いる。

#### データ利用事業者（人材紹介会社など）

・修学状況データを匿名加工したデータを分析し、企業ニーズと応募者ニーズに合致した就職/転職案内等を行う。

## 本WGでの審議

### 1. 匿名加工情報の作成に当たっての配慮事項について

- 提供項目の検討に当たっては、匿名加工情報に係るガイドラインを順に確認しながら特定の個人の識別リスクを検討することとなる。先ず、大学名から都道府県単位で住所を推定できること、提供データの年度から年齢を推定できることには留意が必要。次に、講義名から特定の個人の識別を容易にする、講義の受講者データベースが流通していないことを確認しておくのがよい。最後に、個人情報の保護に関する法律施行規則第19条第4号、第5号に関連して、特に成績が優秀である等、特殊なケースを削除することが必要となる。
- 学科名の提供については、大学ごとに1つの学科に含まれる学生数は様々であり、特定の個人が識別されるリスクへの影響は異なる。大学の実態に通じているデータ利用事業者の観点から、特定の個人を識別されるリスクが低い提供データ項目を検討するのが適当である。

### 2. 匿名加工情報の提供先の信頼性確保の方法について

- データ提供先や利用目的を定めた上で、データ提供先との契約により他の情報との照合の禁止を定めるという対応で方向性に問題はない。匿名加工に係る技術的な最大限の努力に加え、照合等による再識別のリスクへ契約等で備えるのが有効である。
- 技術的な対応を行い、提供するデータ項目から容易に特定の個人が識別されるリスクが低いことを確認する必要はあるが、ガイドラインも100%特定が不可能であることまでは求めていない。
- 情報信託機能の認定に係る指針ver1.0で示された、情報銀行と情報提供先との間のモデル約款の記載事項を参考に、利用目的の特定、再識別の禁止、セキュリティの確保、プライバシーマークの取得、漏えい等のインシデント時の報告等について契約の条項へ含めるのがよい。

### 3. その他

- 匿名加工情報を作成・提供する、匿名加工情報取扱事業者は、個人情報保護法に従い、作成・提供時に公表を行わなければならない。適切な匿名加工と契約に加え、個人情報の適切な取扱いを確保するためにどのような手段を探っているかを積極的に公開することがよいと考える。

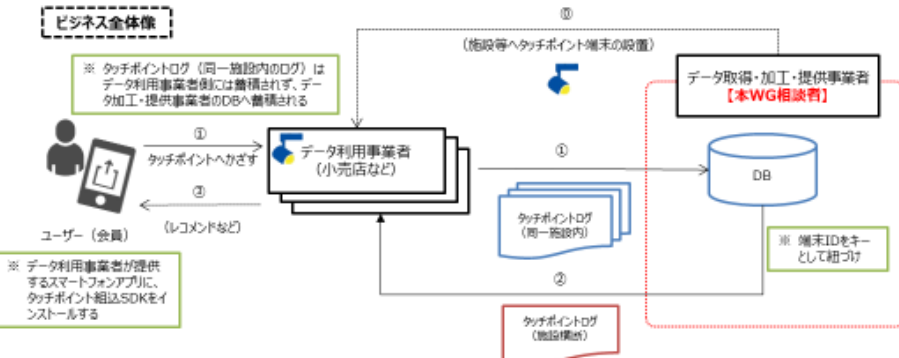
# 2018年度で追加された4件の詳細について③

## 2-1-3 <検討事例3>

### タッチポイント技術を活用したマーケティングサービス

#### <概要>

**施設（小売店等）に来場したお客様の店内の動き、及び施設横断（事業者横断）した動き等を一定期間において把握する仕組みを提供するモデル。**



#### <データの利用目的>

##### データ利用事業者（小売店など）

- 本WG相談者から提供を受けたタッチポイントログを用いて、ユーザーに（きめ細やかな）レコメンド情報の配信等を行う。

## 本WGでの審議

### 1. 扱うデータの個人情報の該当性について

- タッチポイントログは移動履歴に近いものとなるため、理論上無限に取得する場合は、個人情報として扱うべきである。
- 個人情報は全て厳格なルールの下で管理する企業も存在するが、個人情報であっても仮名化されている場合は扱いを緩和するなど、段階を付けて社内のルールを定めればよいのではないか。

## 本WGでの審議

### 2. プライバシー等の観点からの配慮事項について

- データを紐づける期間について、広告事業者はロケーション履歴データを永続的に保有するのではなく、失効させる期間を議論しており、業界内の相場も定まりつつある。この相場を参考にするとよいのではないか。
- オンラインでは提供範囲が必ずしも明確でないデータ利用も行われているが、リアルな空間ではデータがどこに提供され、どこからレコメンドが提供されるかを図示するなど、丁寧に説明することが好ましい。オンライン広告におけるDMP (Data Management Platform) の動向を参考にするとよいのではないか。
- 本WG相談事業者がデータを集中管理し、許容されるデータ利用方法及び許容されないデータ利用方法を取り決めることが現実的。タッチポイントサービスにより取得したデータを既存保有データと無制限に紐付けすると転々流通リスクが発生するなど、想定されるプライバシーインパクトをデータ利用事業者へ説明し、必要に応じてデータの利用方法を契約で制限することが望ましい。また、データ利用事業者が既にDMPを保有していることも考えられ、タッチポイントサービスによる提供データが、どのようなデータと紐付けられるかを事前のプライバシー影響評価で考慮することが望ましい。

### 3. データ提供に関する同意取得方法について

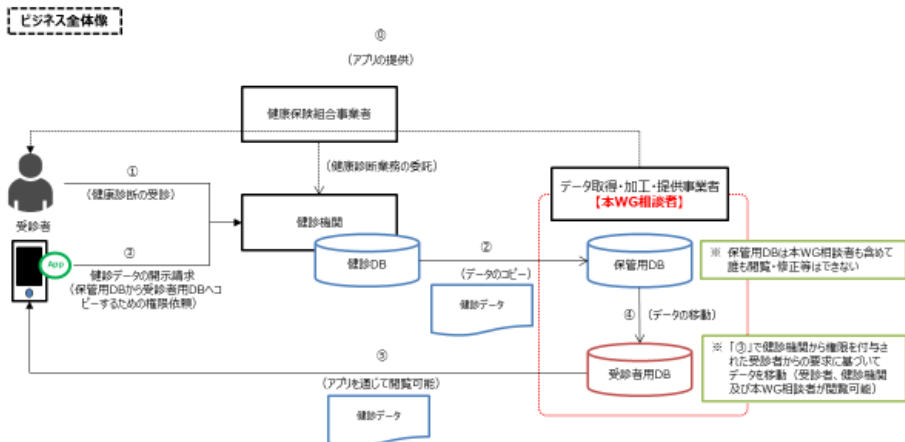
- タッチポイント端末にスマホをかざすユーザーは、自身の情報が取得されること等を大まかに理解していると考えられる。加えてどの程度の情報がどこに提供されてレコメンドが表示されるのかをユーザーへ上手く示せれば、本人同意の下でのデータ利用であるとみなすことができる。
- 事業者横断して紐づけたデータをデータ利用事業者へ提供する場合、情報収集モジュール（タッチポイント組込SDK）の導入時に、個人顧客の同意を取得することに加え、オプトアウトの仕組みを持つことが必要。広告業界の取組等を参考にして、アプリケーションからのオプトアウト方法を設けるのに加え、情報収集モジュールに係る本WG相談事業者のプライバシーポリシーを表示するWebページの中にもオプトアウトの仕組みを設けるべき。

# 2018年度で追加された4件の詳細について④

## 2-1-4 <検討事例4> 健康診断データの活用

### <概要>

健康診断を受けた本人が健診機関から健診データを入手し、健診結果とその経年変化をいつでも確認できる仕組みを提供するモデル。



### <データの利用目的>

#### 健診機関

- 受診者に対して定期的な案内（健診スケジュールなど）等を行うなどで、生活習慣の見直しや受診率の向上等につなげる。

## 本WGでの審議

### 1. 受診者本人による健診機関への健診データの開示請求について

- 健康診断データの保有者は、安全衛生面から健康診断(以下、健診)を指示する企業と、健診を実施する健診機関の両方である。個人が健診を行った病院で、改めて受診した場合、当該病院は健診結果を参照せずに新たなカルテを作成することは考えにくく、健診結果を利用するものと考えられる。このとき、本人からの開示請求への回答や、本人のPDSとなる本WG相談者へのデータ提供を行うことに問題はない。

## 本WGでの審議

- 健診機関から本WG相談者へのデータ提供が行えない状況は正しくない。まず、個人の権利と企業間の契約のどちらが優先するかという切り口が考えられる。ヨーロッパでは個人の権利が優先すると考えられるが、日本にはそのような制度が存在しない。次に健診データは、本人に利用許諾権が常に属するようなデータであると考えられるため、本人の利用許諾が無ければどの主体であっても健診データを利用できず、反対に本人の利用許諾があれば本WG相談者も健診データを利用できるのではないか。これらの権利や本人の利用許諾と比較すると、健康保険組合事業者による健診業務の業務委託に基づく主張は弱い。

### 2. 本WG相談者と健診機関との契約形態について

- 本WG相談者と健診機関は再委託契約を締結すべきとの考えは、健保組合と健診機関の関係を重視し、受診者を軽視していないか。本WG相談者による健診データの利用は、健診により直接便益を受ける受診者の便益を高め、受診者と健診機関の関係を強化することを強調するのがよい。

### 3. 取得した健診データの管理に関する留意事項について

- 健診機関が保有する健診DBと本WG相談者が保有する保管用DBが分かれているのは妥当である。受診者の意向に関わらず、保管用サーバに健診データのコピーを作成し、セキュアにデータ活用が可能な状態にしておく仕組みの意義を、十分に理解して運用することが重要である。
- DBとしてパブリッククラウドを利用している場合は、3省3ガイドラインへの対応を検討するといい。

### 4. その他について

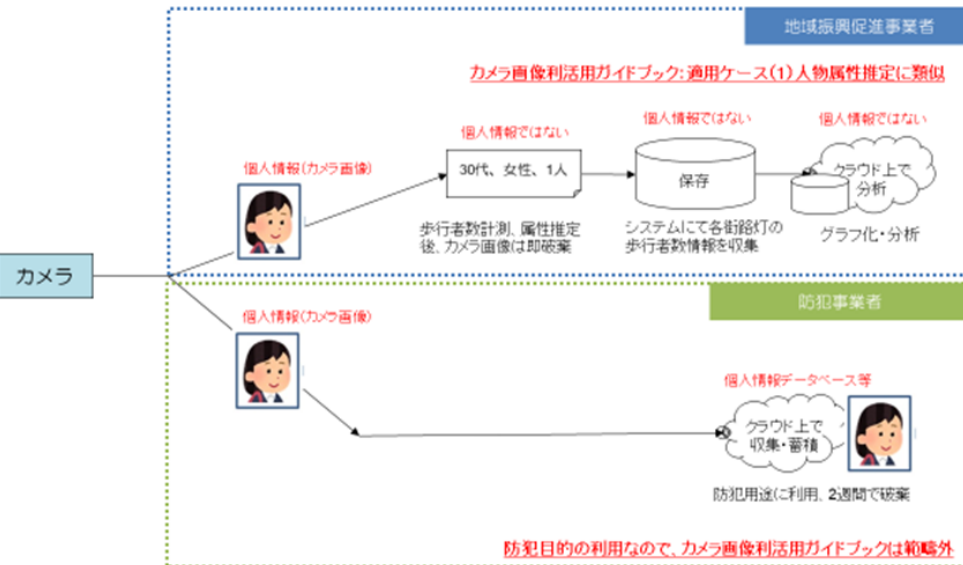
- データポータビリティの制度設計に留意する必要がある。健診業務の業務委託契約を重視する法制度では、健診機関に対してデータポータビリティを行使できない可能性があることを、関係者は留意してほしい。
- アメリカでは保険会社が医療費削減のためにPHR等の施策を進めている。日本の国民皆保険は良い制度だが、健保組合が医療費削減のインセンティブを持てるとより良い制度となるのではないか。

# 2019年度追加された2件の詳細について①

## 2-2-1 <検討事例5> カメラ画像のマルチユース活用事例

### <概要>

公道に設置されたカメラで撮影した画像を、異なる事業者が地域振興および防犯のそれぞれの目的のために活用するモデル。



### <データの利用目的>

#### 本WG相談者

- 自ら管理するカメラで取得した画像から自動測定したデータをもとに、当該地域への来街者の属性や行動等に関する統計情報を作成し、地域振興のために活用する。

#### データ利用事業者

- 地域振興促進事業者が管理するカメラが取得した人物画像を含むカメラ画像を管理し、防犯のために活用する。

## 本WGでの審議

### 1. 複数事業者によるカメラ画像マルチユースにおける事業者連携と配慮事項について

- 各事業者が連絡先を掲示し、問い合わせに対応できる体制を構築する必要がある。
- 自らの事業に関する問い合わせ窓口を設置することに加えて、双方が担当事業者の連絡先を伝える等、丁寧な対応が可能な体制の構築が求められる。
- 防犯目的での利用について、警察の捜査目的での防犯カメラの情報提供が常に許される訳ではない。過去の最高裁判決で違憲という判例があるなど、デリケートな問題も出ている。警察に提出する情報は何なのか、どのような問合せにどう対応するのか、明確化する必要がある。

### 2. 複数事業者によるカメラ画像のマルチユースにおける事前告知・通知と配慮事項について

- 防犯と人流測定の両方を一つのカメラで行うことの妥当性がある。どの地域でも起きうる話であり、その上で二つを分けて来街者へ事前告知・通知することは良いことだと考える。
- 事前告知・通知は、通行する人が見やすい位置に設置する必要がある。その場で知るべき最低限の情報を分かりやすく記載し、QRコード等を添付して詳しく知りたい人がアクセスできるようにすることは有効。
- 来街者の多い地域の場合、通知の際の紙サイズや分かりやすさの重要性以上に、ステークホルダーへ通知する姿勢が重要。
- プライバシーインパクトを重んじると、識別性が高い状態であれば個人データに近いという考え方がある。撮影される側からすると、たとえ識別の粒度が粗くても、複数台のカメラが連続で機能することで、追跡・追尾可能であるということに不安を感じる人もいるので、その点も配慮すべき。
- どこの自治体・地域であっても本モデルのようなケースが起こり得る。特に、このような営みは商店街等の地域振興推進事業の運営上必要なこととして、その必要性を主張すべき。

# 2019年度で追加された2件の詳細について②

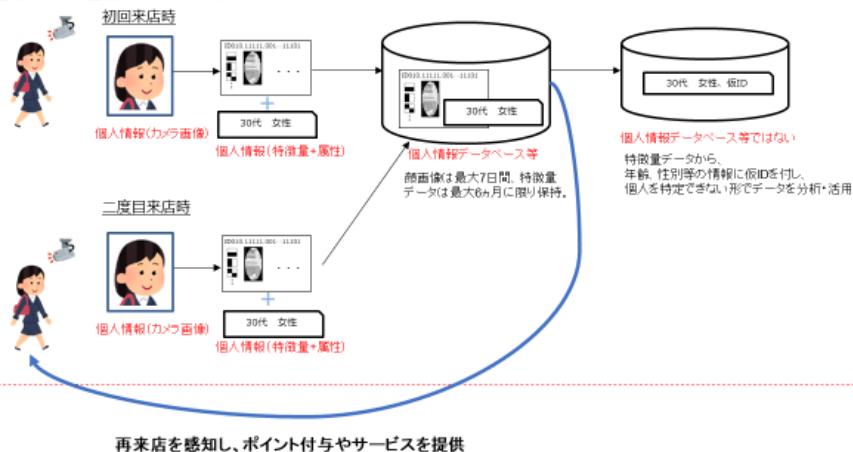
## 2-2-2 <検討事例6>

### カメラ画像を用いた顔認証によるポイント付与とサービスの提供

#### <概要>

店舗に設置されたカメラで撮影した画像から個人の特徴量を抽出し、顔認証を行うことによりポイントの付与とサービスの提供をするモデル。

カメラ画像利活用ガイドブック適用ケース(3)リピート分析など



#### <データの利用目的>

##### 本WG相談者

- ・店舗に設置されたカメラで取得した画像から、特徴量データを取得、最大で6か月間保持し、再来店時にカメラから取得された画像を照合し、個人を識別することで、ポイントの付与やサービスの提供を実施する。
- ・特徴量データから属性推定、動線情報、リピート分析を実施し、店舗のサービスの向上に用いる。

## 本WGでの審議

### 1. 来店者に対する通知と配慮事項について

- ・Webページや通知のツールのひな型を顧客企業となる店舗にAIベンダーが提供している。
  - 来店者の視点に立つと、店舗が取得主体であることを想定していないなかった、という感覚になる可能性がある。AIベンダーが、技術提供をしている立場ということをわかりやすく表示できるとよい。
  - 通知のツールについては顧客企業である店舗に貼るように求めることになるので、詳細を記載しようとする顧客企業側の手間を掛けさせることになり対応してもらえない場合もある。
- ・現状の対応としては、AIベンダーが、きちんとした通知のツールを用意し、問い合わせ先を引き受けている。
- ・事前告知や通知のツールを作成して顧客に配布する、という取組のように、顧客企業が取るべき取組の認識改善に努めることは、今後もAIベンダーの役割として期待したい。
- ・店舗側に来店状況を把握されることを気持ち悪く感じる可能性もある。サービスの展開の仕方にもよるが、炎上しかねないため配慮が必要な場合もありうる。
- ・再来店時サービス提供など、特定の個人を識別して個人向けに何らかの具体的なサービスを返すことを目的にする場合には、最新のプライバシーの流れや社会受容性を注視し、サービス内容によってはオプトイン型も含めて検討することも必要となり得る。来店者が享受するメリットについて、踏み込んだ事前告知や通知を行えば、来店客との認識の齟齬が生じにくくなるのではないか。

### 2. 特徴量データの保存期間について

- ・特徴量データと紐づけたIDを6ヶ月を超えて保有し続けるのであれば、個人データを6ヶ月を超えて保有することとなるため、保有個人データとして対応が必要。

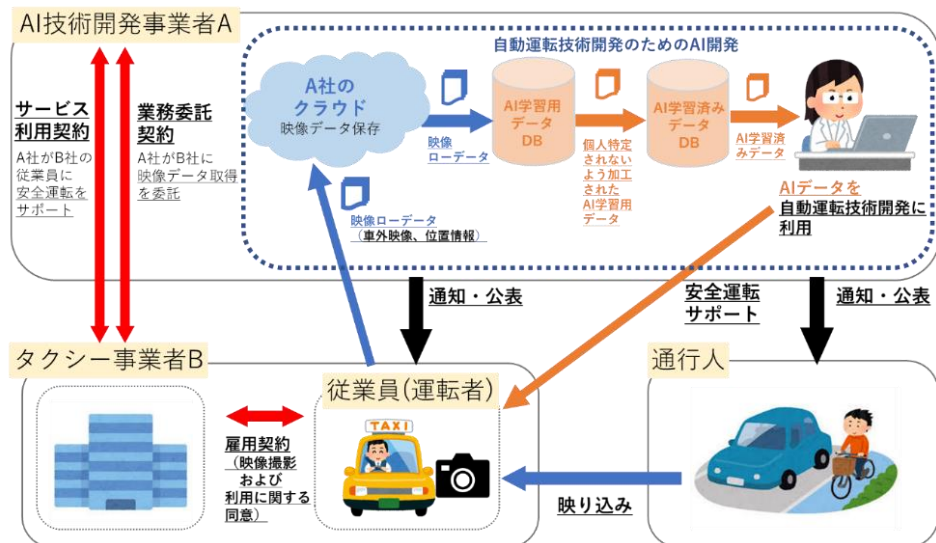
# 2020年度で追加された2件の詳細について①

## 2-3-1 <検討事例7>

### ドライブレコーダー映像の利用流通

#### <概要>

AI技術開発事業者が、「自動運転における物体の認識」と「運転者の安全運転」を目的として営業車両保有事業者にドライブレコーダーの映像データ取得を委託する。取得した映像データをAIの学習用データとして利用するモデル。



#### <データの利用目的>

##### AI技術開発事業者A

- 映像に映り込んだ通行人個人を特定せず、人は人、道路は道路と認識する「自動運転における物体の認識等」を可能にするAI技術開発を行う。
- 従業員（運転者）の安全運転をサポートする。

## 本WGでの審議

### 本WGでの審議

#### 2. データの取得主体の義務について

- 「いつ」「誰が」「どこにいた」という情報はプライバシーインパクトが大きい可能性もある。データの利用目的上、位置があまり関係ないなら、位置情報がわからないように加工して保管・処理するというのはデータミニマイゼーションという観点からは大事。
- 事業者Aから事業者Bにデータの取得を委託している場合、事業者Aが通行人から同意をとらないといけないわけではないが、A社がB社に委託して、映像を取得するという業務委託形式の場合には、防犯カメラのような目的の告知・公表は、難しい。
- 重要なのは、取得の目的と使い方を丁寧に説明して理解してもらうことである。車体を見た一瞬の「誰に」「映像が撮られている」ことがわかるという点は重要ではない。

#### 3. 撮影の際に必要となる通知および公表内容とその方法

- 事業者Aから通行人への通知および公表内容とその方法
  - カメラ画像利活用ガイドブックに準拠し、車上にデータ取得と利用目的を記載し、写り込む者と運転者に対して表示することに加えて、データ取得主体がwebサイトで公表する必要がある。公表内容については、通行人のプライバシーリスクに応じた対応が求められる。
  - 通行人のプライバシーリスクが高い場合、将来AI技術に使われる可能性があるとなると、同意が得られない可能性があるので、利用目的は明確にした方が良い。「ドライブレコーダーが何をしていて」「どこに情報が行くか」というのが、その都度、明確に理解できるような状況を作る必要がある。「データをどう使うか、どこまで使うか」ということが明確に通知されることが必要。
  - 通行人のプライバシーリスクが低い場合、通行人が、その瞬間には撮影されている旨や取組を理解しなかったとしても、撮影されていたことを知った後に、対応が可能。例えば、本事例における取組がニュースで流れたときに、ウェブサイトで確認可能な状態にすることでフォローするというやり方等。
- 事業者Aから事業者Bの従業員への通知および公表内容とその方法
  - 運転中の従業員が映像に映り込む可能性もあるため、配慮が必要。
  - A社がデータ取得主体なので、本来はA社と従業員（運転者）との契約があるべき。B社と従業員（運転者）の雇用関係で曖昧にするべきではなく、A社がどこまで責任をもつかを明確にしたほうが良い。

#### 1. ドライブレコーダーで撮影した映像が、個人情報・個人データ該当性

- ドライブレコーダーのカメラの解像度が高いので、個人が特定される。
- 撮影画像の法的性質については意見が分かれたが、個人データおよび個人情報どちらであっても、事業者がすべきことは変わらないと意見が一致した。

# 2020年度で追加された2件の詳細について②

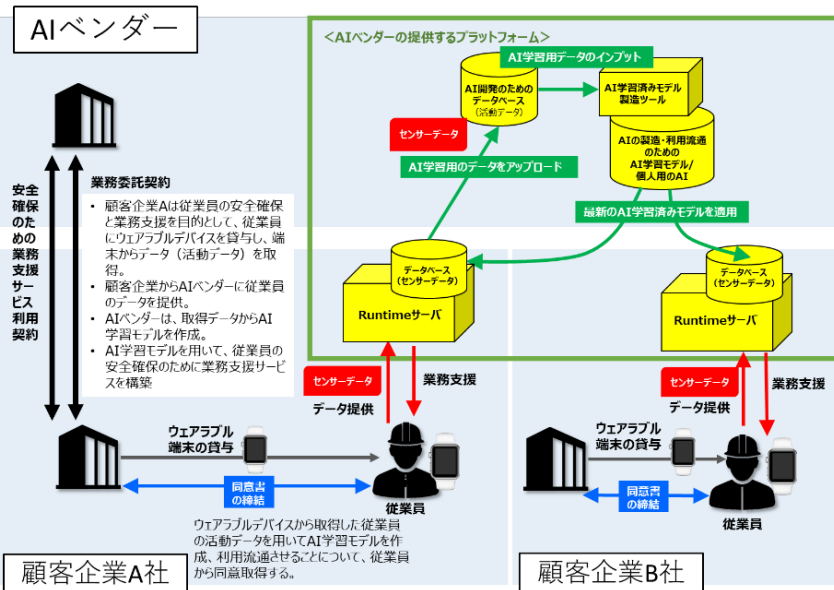
## 2-3-2 <検討事例8>

### 個人の動体に特化したAIモデルの開発と利用流通

#### <概要>

AIベンダーが、業務委託契約に基づき、顧客企業の従業員が装着するウェアラブルデバイスから取得した従業員の動体データをもとに、個人の動体に特化したAI学習済みモデルを開発する。作成したAIデータをもとに業務支援を実施する。

顧客企業Aとの契約に基づき作成したAI学習済みモデルを、別途業務委託契約を締結した顧客企業Bへの業務支援のために利用するモデル。



#### <データの利用目的>

#### 本WG相談者

- 顧客企業に提供したウェアラブルデバイスを従業員に装着してもらい、そこから取得したデータを基に、従業員個人の動体に特化したAI学習済みモデルを開発し、業務支援を行う。
- 製造したAI学習済みモデルは、他の従業員のAI学習済みモデルと共に属性ごとに分けたカセットに保管し、他社の従業員に特化したAI学習済みモデルを製造する際の素体として使用される。

#### 本WGでの審議

##### 1. 個人の動体に特化したAI学習済みモデルの個人情報該当性

- 個人の動体を学習したAI学習済みモデルは、個人のIDに紐づいており、個人識別符号と個人情報に該当する可能性もあるため、個人情報保護法の対象になる。したがって従業員個人にデータの利用目的を説明し、同意を得る必要がある。

##### 2. 顧客企業と共同開発したAIデータの権利関係

- 経済産業省が発行している「AI・データの利用に関する契約ガイドライン- AI 編-」では、「既存の学習済みモデルを利用するサービスの場合、当該学習済みモデルにかかる権利は、当該モデルを提供するベンダーに帰属し、ユーザーはベンダーとの契約内容に従い一定の利用権を得るものである。」との記載があり、契約時点で、個人の動体を学習したAIデータの所有権を、ベンダー企業に帰属することが出来る。

##### 3. 顧客企業の従業員から個人データ利用の同意を取得する方法と配慮すべき従業員のリスクについて

- 個人に特化したAIデータに対して、データ主体の従業員に知的財産権は帰属しない。
- 個人データの一部にはなるため、第三者提供を行う際には、従業員から許諾を得なければならない。
- データの利用目的についても理解が得られるように説明した方が良い。
- 個人データを再利用する場合は、目的に具体性を持たせて、そのためのデータ改変や動作検知などのデータを新規取得する場合、通知しなければならない。
- プライバシー・ノーティス（通知）の書き方については、経済産業省が発行した「通知と同意のガイドライン」を基にした、ISO／IEC29184が参考になる。
- 個人データを収集するウェアラブルデバイスの装着を、業務中の義務にするのであれば、安全管理を目的とする旨を従業員に説明する必要がある。