

匿名加工情報の作成等

(2022年9月16日時点での情報であり、随時更新する場合があります。)

車両通信サービスを通じて取得した車両データの匿名加工

車両通信サービス T-Connect および G-Link を通じて取得した車両データを、匿名加工した上で当社内における研究開発・品質向上および第三者との共同研究に利用します。

▼匿名加工情報に含まれる個人に関する情報の項目

車種（ボディタイプ）、走行時刻、位置情報、燃料消費量、燃料残量、車速、各システムの作動情報等

▼匿名加工情報の第三者提供

当社が作成した匿名加工情報を第三者に提供する場合の目的、匿名加工情報に含まれる項目およびその提供方法は以下の通りです。

匿名加工情報に含まれる個人に関する情報の項目：上記の項目すべて

目的：当社のサービス・商品に関する共同開発先（大学機関等）において分析を行うため。

▼提供の方法

データのアクセス権付与

(2022年8月3日)

一部のお客様の車両より取得した車外画像データの匿名加工

一部のお客様の車両より、車両通信サービス T-Connect および G-Link を通じて取得した車外画像データ（※）およびそれに付随するデータを、匿名加工した上で当社内における研究開発・品質向上に利用するほか、第三者に提供いたします。

▼匿名加工情報に含まれる個人に関する情報の項目

車外画像データ、およびそれに付随する走行時刻（相対時刻）、位置情報、先進安全システムの作動情報等

▼匿名加工情報の第三者提供

当社が作成した匿名加工情報を第三者に提供する場合の目的、匿名加工情報に含まれる項目および

その提供方法は以下の通りです。

匿名加工情報に含まれる個人に関する情報の項目：上記の項目すべて

目的：提供先において、自動運転・先進安全・地図関連技術のための研究開発（技術・商品開発、品質向上等）を行うため。

▼提供の方法

電子データの送信

※車外画像データの詳細については、以下の URL の記載をご覧ください。

[車載カメラによる走行環境画像の取得と利用について](#)

(2022 年 9 月 16 日)

お問い合わせ先：トヨタ自動車 個人情報に関する問い合わせ窓口 in-data.protection@mail.toyota.co.jp