関係者各位

弊社グループ関係者の個人情報の漏えいに関するお詫び

株式会社デンソー

この度、弊社グループの従業員、弊社グループ各社への出向者、業務委託先の従業員の方のうち、別紙記載の一部の方の個人情報が含まれるデータが、以下のとおり、弊社グループの全従業員から閲覧可能な状態に置かれていたことが判明しました。

対象となった方々および関係者の皆様には、多大なご迷惑とご心配をおかけしましたことを、深くお詫び申し上げます。

1. 本件の概要

弊社における情報可視化・共有ツール Microsoft Power BI を利用したデータ分析に際して、本来は閲覧権限を業務上必要な者のみに制限すべきところ、誤って弊社グループ内の全従業員に閲覧権限が設定されていたものが弊社従業員の指摘により判明しました。その後の社内調査により、これ以外の複数の Microsoft Power BI 上のデータにおいても、誤って同様の閲覧権限が設定されていたことが判明しました。該当データは、弊社グループ外からは閲覧できない状況であったことを確認済みです。

2. 対象となった方々および閲覧が可能であった内容 別紙のとおりです。

3. 対応状況

弊社は、該当データの閲覧権限を是正し、業務上必要な者以外からは閲覧できない状態といたしました。また、弊社より対象者の方に対し、謝罪 およびご報告を行いました。しかしながら、一部連絡先が不明な方がいらっしゃるため、本公表をもってお詫びおよびご報告をさせていただきます。

4. 再発防止策

弊社では、誤って広範な権限設定がされないようにシステムを改修しました。また、全従業員に対し、個人情報の取扱いに関する教育を改めて実施 し、個人情報保護を再徹底し、再発防止に向けて取り組んでまいります。

5. お問い合わせ窓口

本件に関するお問い合わせにつきましては、以下の窓口までご連絡くださいますようお願い申し上げます。

お問い合わせ窓口 https://contact-us.denso.com/form/jp/ja/contact-us/others

弊社はこの度の事象を厳粛に受け止め、再発防止と管理体制の強化に努めてまいります。 関係者の皆様にご心配をおかけしたことを、改めて深くお詫び申し上げます。

以上

別紙

対象となった弊社グループまたは業務委託	対象期間	データの収集目的	閲覧可能であった	閲覧可能であった
先従業員の方々			個人情報	期間
対象期間に弊社において特許発明を行った	1951年1月から2024	部署ごとの特許出願	氏名、所属部署	2023年5月1日から
方	年12月まで	件数の分析		2025年7月2日まで
対象期間に株式会社デンソーテンにおいて	2025年1月から	M365 アプリケーショ	氏名、所属部署、メールアド	2025年1月7日から
M365 Copilot ライセンス適用を受けてい	2025年7月まで	ン Copilot の利用状	レス	2025年7月3日まで
た方		況分析		
対象期間に弊社のエンジン機器製造部に所	2022年8月から	構成員の年齢・役職	氏名、所属部署、役職、年	2022年8月1日から
属または出向していた方	2025年7月まで	等の分析	齢、住所、電話番号	2025年7月3日まで
対象期間に弊社において試作製作依頼業務	2023年10月から	試作製作依頼書の管	氏名、所属部署	2023年10月2日から
を行った方	2025年7月まで	理		2025年7月4日まで
対象期間に弊社の生産技術部署に所属また	2024年7月から	構成員のスキル分析	氏名、年齢、役職、従業員番	2025年2月18日から
は出向していた方	2024年10月まで		号、所属部署、処遇区分、職	2025年7月4日まで
			能資格、専門性・スキル	
対象期間に予約受付および開催された弊社	2024年8月から	イベント来場者の分	氏名、所属部署、役職、メー	2024年8月27日から
イベント「共創ラボ」に、事前予約または	2024年10月まで	析	ルアドレス	2025年7月9日まで
来場した方				
対象期間に弊社の IT デジタル本部フロア	2023年6月から	フロア・座席の割り	氏名、所属企業または IT デジ	2023年6月20日から
に入室された方	2024年5月まで	当てを検討	タル本部の部署と勤務フロア	2025年7月4日まで
対象期間に弊社にて以下の設計アプリケー	2023年10月から	設計アプリケーショ	氏名、所属企業または部署、	2023年10月2日から
ションの利用を申請した方	2025年7月まで	ンの利用料金の管理	アプリケーション利用のため	2025年7月10日まで
• CAD (Computer Aided Design)			Ø ID	
• CAE (Computer Aided Engineering)				
• PDM (Product Data Management))				