

目的

デジタルギフトを受け取ったユーザーが受け取っていないと偽り、複数回ギフトを受け取りすることを防ぎたい

不正防止フロー

Excelで取得できる発行のログデータ(E-mail配信)とレポート機能で取得できる情報を組み合わせることで、不正か実際に受け取りできていないか判断できる状態にすることで複数回のギフトお受け取りの不正を防ぐ

具体的な不正防止フロー

①ギフトをお受け取りできていないというユーザーに配布したデジタルギフトのURLをe-mail配信リストで参照

	B	C	D	E	F	G	H
2	〇〇キャン	10000	https://digital-gift.jp/user?code=Mh6cyydXtormRt6mHMpnEEbn84M	#####	sample1@ #####	高橋	
3	〇〇キャン	10000	https://demo.digital-gift.jp/user?code=jJ7PYYpCEWT5mhVem3CKL3ojqB	#####	sample1@ #####	斎藤	
4	〇〇キャン	10000	https://demo.digital-gift.jp/user?code=6nqBrmwD7QMGLgKdQRa94ojqB	#####	sample1@ #####	三島	
5	〇〇キャン	10000	https://demo.digital-gift.jp/user?code=j2NHpGUttN7FzuM7zuXp94ojqB	#####	sample1@ #####	高橋	
6	〇〇キャン	10000	https://demo.digital-gift.jp/user?code=xruWCPFB8FdKJTYuEDoSj5ojqB	#####	sample1@ #####	佐藤	

②e-mail配信リストで参照したURLをレポート機能で取得されるデータでお受け取りされているか否か確認する

	B	C	D	E	F	G	H	I
1	発行ギフトURL	額面	キャンペーン名	件数	メール配信日	SMS配信日	交換完了日	交換先
2	https://digital-gift.jp/user?code=Mh6cyydXtormRt6mHMpnEEbn84M	500	2023年2月アンケート調査謝礼	1	2023/2/12/23:59		2023/3/31 13:04	Amazonギフトカード
3	https://digital-gift.jp/user?code=KbLuprqDGBjZcbQVPnQBiTbn84M	500	2023年2月アンケート調査謝礼	1	2023/2/12/23:59			
4	https://digital-gift.jp/user?code=vp9KzwfpulJdfMJwgdcZjRbn84M	500	2023年2月アンケート調査謝礼	1	2023/2/12/23:59		2023/3/2 22:19	Amazonギフトカード
5	https://digital-gift.jp/user?code=W3iHAFEbYmHaTKa5pPYfHobn84M	500	2023年2月アンケート調査謝礼	1	2023/2/12/23:59			
6	https://digital-gift.jp/user?code=heRzGqfRhpswYbLRk5BFG5bn84M	500	2023年2月アンケート調査謝礼	1	2023/2/12/23:59			
7	https://digital-gift.jp/user?code=zcbuyAcrYUrNpXnPfjWMUAbn84M	500	2023年2月アンケート調査謝礼	1	2023/2/12/23:59		2023/3/30 17:10	PayPayマネーライト

③不正(交換あり)場合⇒H列の「交換完了日」とI列の「交換先」にデータが記載
不正なし(交換なし)場合⇒H列の「交換完了日」とI列の「交換先」が空欄