

■長岡技術科学大学 情報セキュリティ意識調査 回答まとめ

実施日：2014.1.29～2.21

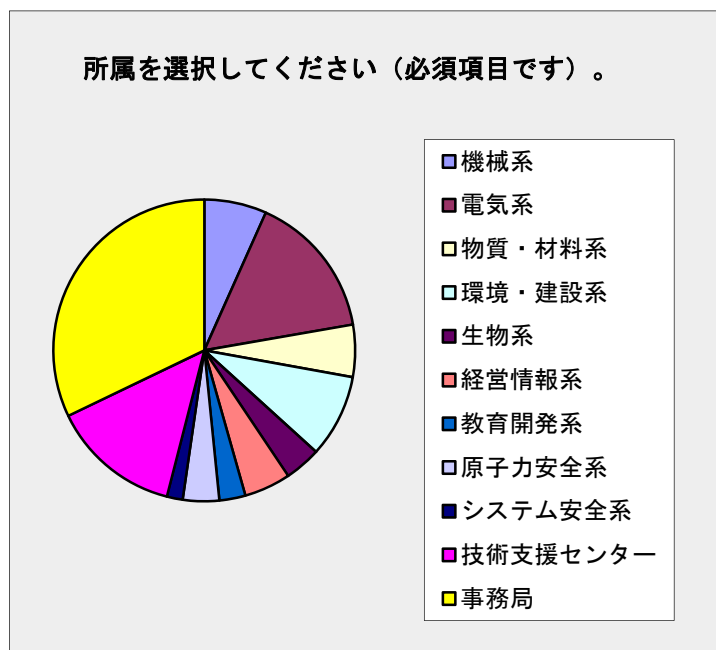
回答数：182人 回答割合：27.1%

(教職員数 1/1 現在：672人 [内訳 (非常勤含む)] 教員：236人 職員：336人)

※Q.1は氏名のため省略。

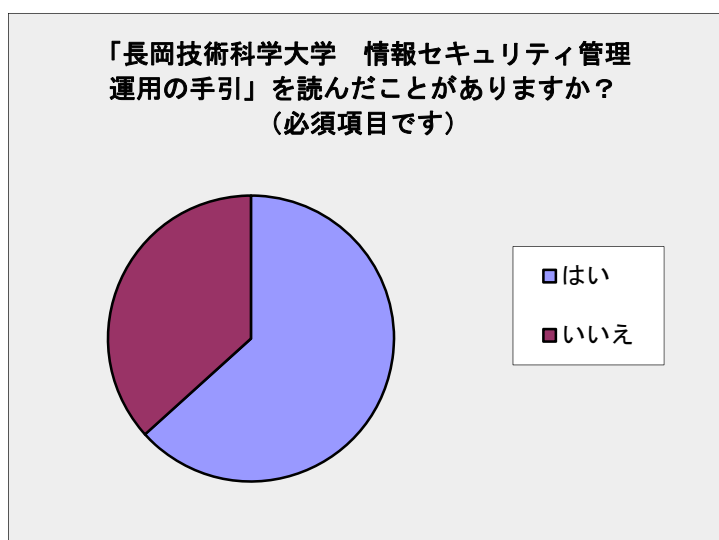
【Q.2 所属を選択してください(必須)】

項目	回答割合	回答数
機械系	6.7%	12
電気系	15.6%	28
物質・材料系	5.6%	10
環境・建設系	8.9%	16
生物系	3.9%	7
経営情報系	5.0%	9
教育開発系	2.8%	5
原子力安全系	3.9%	7
システム安全系	1.7%	3
技術支援センター	13.9%	25
事務局	32.2%	58
<i>answered question</i>		180
<i>skipped question</i>		2



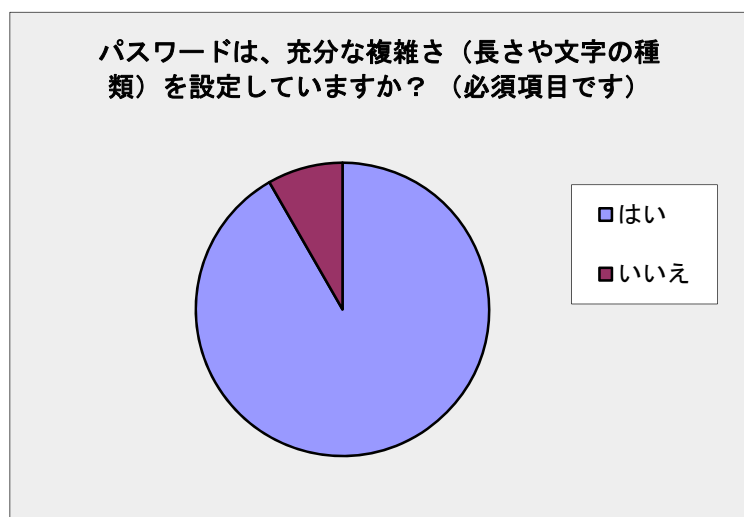
【Q.3「長岡技術科学大学 情報セキュリティ管理運用の手引」を読んだことがありますか？(必須)】

項目	回答割合	回答数
はい	63.3%	114
いいえ	36.7%	66
<i>answered question</i>		180
<i>skipped question</i>		2



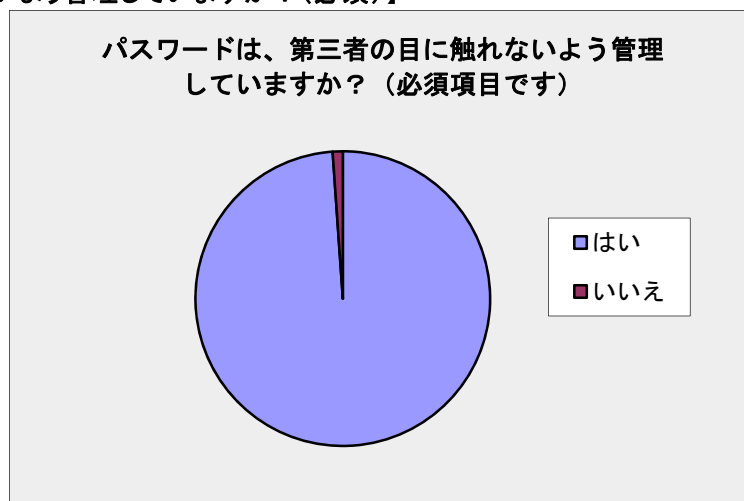
【Q.4 パスワードは、十分な複雑さ(長さや文字の種類)を設定していますか？(必須)】

項目	回答割合	回答数
はい	91.7%	165
いいえ	8.3%	15
<i>answered question</i>		180
<i>skipped question</i>		2



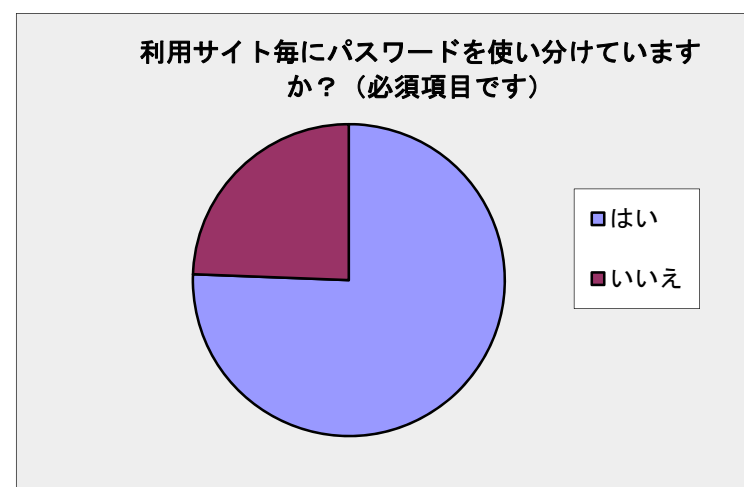
【 Q.5 パスワードは、第三者の目に触れないよう管理していますか？(必須)】

項目	回答割合	回答数
はい	98.9%	178
いいえ	1.1%	2
<i>answered question</i>		180
<i>skipped question</i>		2



【Q.6 利用サイト毎にパスワードを使い分けていますか？(必須)】

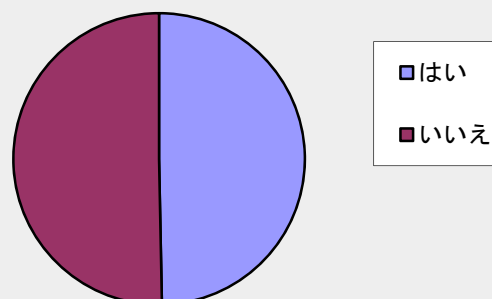
項目	回答割合	回答数
はい	75.6%	136
いいえ	24.4%	44
<i>answered question</i>		180
<i>skipped question</i>		2



【Q.7 業務の必要上、業務に関する情報（非電子化情報も含む）を学外へ持ち出したことがありますか？（必須）】

項目	回答割合	回答数
はい	49.7%	87
いいえ	50.3%	88
<i>answered question</i>		175
<i>skipped question</i>		7

業務の必要上、業務に関する情報（非電子化情報も含む）を学外へ持ち出したことがありますか？（必須項目です）

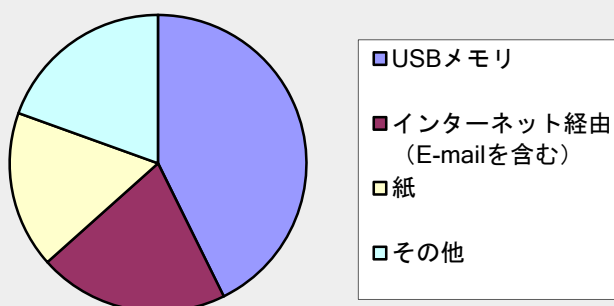


【※Q.7で「はい(持ち出したことがある)」と答えた人のみ回答してください。

持ち出した情報の媒体・方法は何ですか？（USB、インターネット経由、紙、その他(具体的に)）】

項目	回答割合	回答数
USB メモリ	42.7%	35
インターネット経由 (E-mail を含む)	20.7%	17
紙	17.1%	14
その他	19.5%	16
<i>answered question</i>		82
<i>skipped question</i>		100

※Q.7で「はい(持ち出したことがある)」と答えた人のみ回答してください。持ち出した情報の媒体・方法は何ですか？（USB、インターネット経由、紙、その他(具体的に)）



※その他の回答重複する内容は調整済み。※

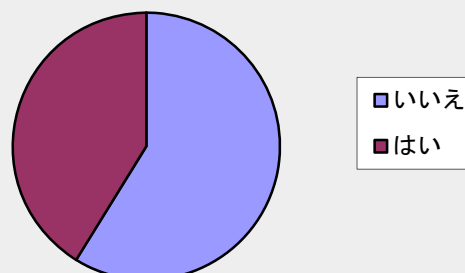
パソコン、ポータブル HDD、又は上記項目うち複数手段で。

【※Q.7で「はい(持ち出したことがある)」と答えた人のみ回答してください。

持ち出した情報は、暗号化等の適切なセキュリティ対策を行いましたか？】

項目	回答割合	回答数
いいえ	58.8%	50
はい	41.2%	35
<i>answered question</i>		85
<i>skipped question</i>		97

※Q.7で「はい(持ち出したことがある)」と答えた人のみ回答してください。持ち出した情報は、暗号化等の適切なセキュリティ対策を行いましたか？



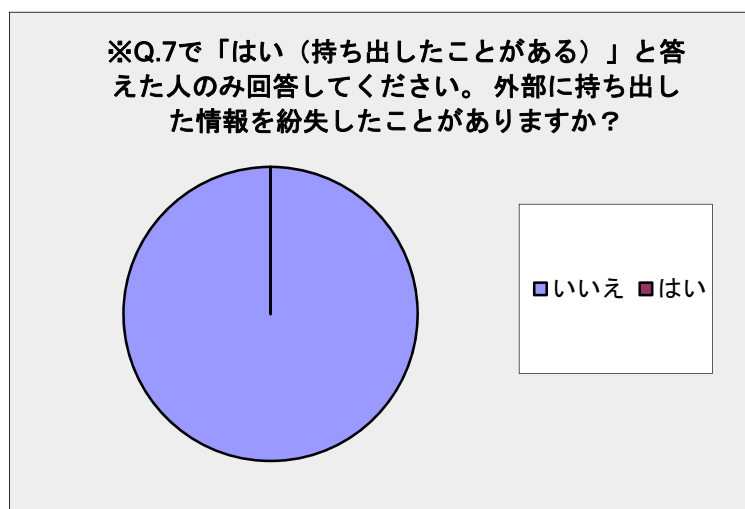
※その他の回答（回答内容をそのまま掲載。重複する内容は調整済み。）※

FileVault を使ってホームフォルダを暗号化
ハードウェア暗号化 USB メモリーを使用
暗号化とパスワードロック
サーバにアクセスする際に自前で通信暗号のトンネルを張って利用することになっている
暗号化ソフト
PC のパスワード保護およびフォルダの EFS 暗号化 (OS の機能)
パスワードの設定と暗号化
E-mail をみるためのパスワードを設定してある
事務局 ICT システムの秘文による暗号化 (USB メモリの場合)
紙媒体のため暗号化等はしていなかったが、常にその所在を意識するようにし、業務終了後には速やかに破棄(シュレッド)した。
自己複合型機密ファイル作成
運用で対応しています。機密性のある情報はノート PC や USB にはコピーしない運用方法で、持ち出すものは上記のデータに限定しているため、特に暗号化はしていません。USB メモリは持ち出し用のものを決め、研究成果発表用データや打ち合わせ資料のみを持ち出し、終了後毎回削除しております。
SSH(鍵認証)経由で
アカウントごとにパスワードを設定
機密、プライバシーに関わる情報は暗号化している(持ち出さない情報についても同様)
パスワード設定。パスワード別メール。
パスワード付き圧縮ファイル(ただし論文原稿、実験データなど個人情報を含まないファイルは特に対策していません)
パソコン本体のログインパスワード
ファイルを開くときにパスワードを設定

【※Q.7で「はい(持ち出したことがある)」と答えた人のみ回答してください。

外部に持ち出した情報を紛失したことがありますか？】

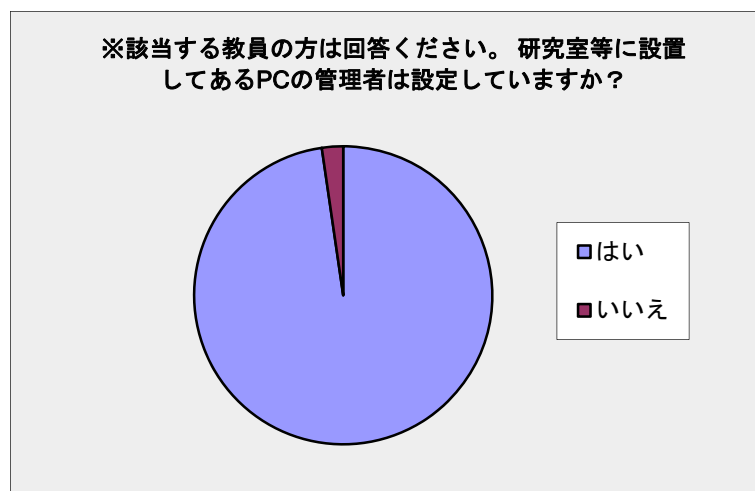
項目	回答割合	回答数
いいえ	100.0%	87
はい	0.0%	0
answered question		87
skipped question		95



【※該当する教員の方は回答ください。

研究室等に設置してある PC の管理者は設定していますか？】

項目	回答割合	回答数
はい	97.7%	84
いいえ	2.3%	2
<i>answered question</i>		86
<i>skipped question</i>		96



【※該当する教員の方は回答ください。

研究室等に設置してある PC の管理・使用状況 (OS のアップデート、セキュリティ対策ソフトの更新状況、用途外プログラムのインストール状況等) を定期的に確認していますか？】

項目	回答割合	回答数
はい	86.4%	70
いいえ	13.6%	11
<i>answered question</i>		81
<i>skipped question</i>		101

