

[豊橋技術科学大学情報セキュリティポリシー自己点検票集計結果]

今回の自己点検票は「はい」と答えることを期待して設問されています。

各問について、結果の満足度について 印を付し、評価票に記入してください

回答	190 送付数	237 回収率	80%					
事務管理者	はい	いいえ	回答無	回答有	はいの率			
問1 - 1	187	3	0	190	98%	満足	まあまあ	不満
	167	22	1	189	88%	満足	まあまあ	不満
	185	3	2	188	98%	満足	まあまあ	不満
	174	11	6	185	94%	満足	まあまあ	不満
問2該当する機器がある	64	126	0	190	34%			
問2 - 1	58	6	9	64	91%	満足	まあまあ	不満
	46	18	10	64	72%	満足	まあまあ	不満
	57	6	11	63	90%	満足	まあまあ	不満
	49	13	13	62	79%	満足	まあまあ	不満
問3サーバ管理をしている	96	94	0	190	51%			
問3 - 1	45	50	11	95	47%			
	46	4	2	50	92%	満足	まあまあ	不満
	38	12	11	50	76%	満足	まあまあ	不満
問4 - 1	181	4	5	185	98%	満足	まあまあ	不満
	172	13	5	185	93%	満足	まあまあ	不満
	170	17	3	187	91%	満足	まあまあ	不満
	163	22	5	185	88%	満足	まあまあ	不満
	162	23	5	185	88%	満足	まあまあ	不満
	162	23	5	185	88%	満足	まあまあ	不満
	114	71	5	185	62%	満足	まあまあ	不満
	137	48	5	185	74%	満足	まあまあ	不満
問5 - 1	150	39	1	189	79%	満足	<del>まあまあ</del>	不満
	54	135	1	189	29%	満足	<del>まあまあ</del>	不満
	119	70	1	189	63%	満足	まあまあ	不満

対象:全学

日付:2009/4/17 記入者:所属 情報メディア基盤センター 氏名 岡部正幸

良いと思われる点:	サーバへの不正侵入やファイル交換ソフトによる著作権侵害などネットワーク利用時に起こりうる危険についての認識が高い。 また、Windows UpdateなどのOSのアップデートの必要性についても理解が浸透している。
悪いと思われる点:	利用者履歴の定期的なチェックについて十分行われていない。 個人情報の管理について、盗難防止及びデータの暗号化などの措置が十分に行われていない。
今後の取り組みについて:	OSやソフトウェアを最新の状態に保つこと、また個人情報の管理を徹底するよう周知を継続することで危機意識の向上に更に努める。 サーバ管理については、ログのチェックを定期的に行うよう呼びかけ、管理が不足する場合には共通サーバやレーティングサービスへの移行を呼びかける。