

平成24年度 [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]
情報セキュリティポリシー自己点検票集計

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、評価票にご記入の上、
 4月30日までにdesk@imc.tut.ac.jpあてに返信お願い致します。

所属	1系	51%			
回答者数	31 / 61		○		
問	はいの数	はいの率			
設問2	30	97%	満足	まあまあ	不満
設問3	29	94%	満足	まあまあ	不満
設問4	30	97%	満足	まあまあ	不満
設問5	30	97%	満足	まあまあ	不満
設問6	26	84%	満足	まあまあ	不満
設問7	29	94%	満足	まあまあ	不満
設問8	29	94%	満足	まあまあ	不満
設問9	30	97%	満足	まあまあ	不満
設問10	27	87%	満足	まあまあ	不満
設問11	27	87%	満足	まあまあ	不満
設問12	8	100%	満足	まあまあ	不満
設問13	8	100%	満足	まあまあ	不満
設問14	8	100%	満足	まあまあ	不満
設問15	8	100%	満足	まあまあ	不満
設問16	8	100%	満足	まあまあ	不満
設問17	6	75%	満足	まあまあ	不満

※ 問12以降はサーバ管理者に対する設問。

※ 非常勤職員を含む

所属:機械工学系 日付: 記入者:所属 機械工学系 氏名 佐野滋則

良いと思われる点:	回答者については、セキュリティポリシーに対する認識が高い点
悪いと思われる点:	回答率が低い点
今後の取り組みについて:	自己評価のアンケートへの回答を呼びかける.

平成24年度 [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]
情報セキュリティポリシー自己点検票集計

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、評価票にご記入の上、
 4月30日までにdesk@imc.tut.ac.jpあてに返信お願い致します。

所属	2系 44%		○		
回答者数	24 / 55				
問	はいの数	はいの率			
設問2	24	100%	満足	まあまあ	不満
設問3	24	100%	満足	まあまあ	不満
設問4	24	100%	満足	まあまあ	不満
設問5	24	100%	満足	まあまあ	不満
設問6	22	92%	満足	まあまあ	不満
設問7	24	100%	満足	まあまあ	不満
設問8	24	100%	満足	まあまあ	不満
設問9	24	100%	満足	まあまあ	不満
設問10	24	100%	満足	まあまあ	不満
設問11	21	88%	満足	まあまあ	不満
設問12	6	100%	満足	まあまあ	不満
設問13	6	100%	満足	まあまあ	不満
設問14	6	100%	満足	まあまあ	不満
設問15	6	100%	満足	まあまあ	不満
設問16	6	100%	満足	まあまあ	不満
設問17	6	100%	満足	まあまあ	不満

※ 問12以降はサーバ管理者に対する設問。

※ 非常勤職員を含む

所属:電気・電子情報
工学系

日付:4/24 記入者:所属

電気・電子情報工学系

氏名 秋田一平

良いと思われる点:	全体的に良好な結果が得られている。
悪いと思われる点:	回答率が低い。
今後の取り組みについて:	ウィルス感染・クラッキング被害時の対応について比較的認識されていないようなので、今後啓蒙活動を続ける。

平成24年度 [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]
情報セキュリティポリシー自己点検票集計

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、評価票にご記入の上、
 4月30日までにdesk@imc.tut.ac.jpあてに返信お願い致します。

所属	3系	83%			
回答者数	44 / 53				
問	はいの数	はいの率			
設問2	43	98%	○満足	まあまあ	不満
設問3	44	100%	○満足	まあまあ	不満
設問4	44	100%	○満足	まあまあ	不満
設問5	44	100%	○満足	まあまあ	不満
設問6	35	80%	満足	まあまあ	不満
設問7	42	95%	○満足	まあまあ	不満
設問8	42	95%	○満足	まあまあ	不満
設問9	44	100%	○満足	まあまあ	不満
設問10	38	86%	満足	まあまあ	不満
設問11	37	84%	満足	まあまあ	不満
設問12	18	100%	○満足	まあまあ	不満
設問13	18	100%	○満足	まあまあ	不満
設問14	18	100%	○満足	まあまあ	不満
設問15	18	100%	○満足	まあまあ	不満
設問16	17	94%	○満足	まあまあ	不満
設問17	13	72%	満足	まあまあ	不満

※ 問12以降はサーバ管理者に対する設問。

※ 非常勤職員を含む

所属:情報・知能工学系

日付: 2013/4/19 記入者:所属

情報・知能工学系

氏名 大村 廉

良いと思われる点:	ほぼ全ての項目で80%以上対応がとれているのはまずまずであると思う。
悪いと思われる点:	情報漏洩については、その危険性(と万一情報漏洩が起こった場合の問題)をもうすこし周知する必要があるかもしれない。
今後の取り組みについて:	地道に啓蒙活動を行うと共に、アンチウィルスソフトインストールの励行、その他パスワードロックの方法、セキュリティ向上のためのツールの紹介を行っていく(具体策を例示する)のが、時間はかかるものの有効な対策だと思う

平成24年度 [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]
情報セキュリティポリシー自己点検票集計

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、評価票にご記入の上、
 4月30日までにdesk@imc.tut.ac.jpあてに返信お願い致します。

所属	4系	54%			
回答者数	28 / 52		○		
問	はいの数	はいの率			
設問2	28	100%	○満足	まあまあ	不満
設問3	28	100%	○満足	まあまあ	不満
設問4	28	100%	○満足	まあまあ	不満
設問5	28	100%	○満足	まあまあ	不満
設問6	23	82%	満足	まあまあ	不満
設問7	28	100%	○満足	まあまあ	不満
設問8	28	100%	○満足	まあまあ	不満
設問9	28	100%	○満足	まあまあ	不満
設問10	25	89%	満足	まあまあ	不満
設問11	24	86%	満足	まあまあ	不満
設問12	5	100%	○満足	まあまあ	不満
設問13	5	100%	○満足	まあまあ	不満
設問14	5	100%	○満足	まあまあ	不満
設問15	5	100%	○満足	まあまあ	不満
設問16	4	80%	満足	まあまあ	不満
設問17	3	60%	満足	まあまあ	○不満

※ 問12以降はサーバ管理者に対する設問。

※ 非常勤職員を含む

所属:環境・生命工学系 日付: 4月23日 記入者:所属 環境・生命工学系 氏名 佐藤 裕久

良いと思われる点:	ほとんどの点で情報ポリシーに従っている。
悪いと思われる点:	ログイン履歴を定期的にチェックしていないなど、情報機密・漏えいに関する意識が低い。
今後の取り組みについて:	個人個人の情報の機密性を高める努力が必要である。

平成24年度 [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]
情報セキュリティポリシー自己点検票集計

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、評価票にご記入の上、
 4月30日までにdesk@imc.tut.ac.jpあてに返信お願い致します。

所属	5系	47%			
回答者数	21 / 45				
問	はいの数	はいの率			
設問2	21	100%	○満足	まあまあ	不満
設問3	21	100%	○満足	まあまあ	不満
設問4	21	100%	○満足	まあまあ	不満
設問5	20	95%	○満足	まあまあ	不満
設問6	15	71%	満足	まあまあ	不満
設問7	21	100%	○満足	まあまあ	不満
設問8	21	100%	○満足	まあまあ	不満
設問9	21	100%	○満足	まあまあ	不満
設問10	15	71%	満足	まあまあ	不満
設問11	16	76%	満足	まあまあ	不満
設問12	4	100%	○満足	まあまあ	不満
設問13	4	100%	○満足	まあまあ	不満
設問14	4	100%	○満足	まあまあ	不満
設問15	4	100%	○満足	まあまあ	不満
設問16	4	100%	○満足	まあまあ	不満
設問17	4	100%	○満足	まあまあ	不満

※ 問12以降はサーバ管理者に対する設問。

※ 非常勤職員を含む

所属: 建築・都市システム学系

日付:

記入者: 所属

建築・都市システム学系

氏名 松本 幸大

良いと思われる点:	設問2, 3, 4, 7, 8, 9は全員適切な利用・管理を行っており, ネットワークならびに計算機資源の適切な利用が行われていると評価できる。一方, 設問5, 6のパスワード管理等については一部対応が完全ではないことから今後も管理の徹底を周知する必要がある。
悪いと思われる点:	設問10, 11についても周知が十分でないことが明らかとなったことから, 注意を行う必要がある。
今後の取り組みについて:	設問12で「はい」と答えた管理者は, 以降の設問でも適切な管理を行っていることが確認できた。

平成24年度 [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]
情報セキュリティポリシー自己点検票集計

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、評価票にご記入の上、
 4月30日までにdesk@imc.tut.ac.jpあてに返信お願い致します。

所属	総合教育院 44%				
回答者数	8 / 18		○		
問	はいの数	はいの率			
設問2	8	100%	満足	まあまあ	不満
設問3	8	100%	満足	まあまあ	不満
設問4	8	100%	満足	まあまあ	不満
設問5	8	100%	満足	まあまあ	不満
設問6	4	50%	満足	まあまあ	不満
設問7	8	100%	満足	まあまあ	不満
設問8	8	100%	満足	まあまあ	不満
設問9	8	100%	満足	まあまあ	不満
設問10	4	50%	満足	まあまあ	不満
設問11	8	100%	満足	まあまあ	不満
設問12	3	100%	満足	まあまあ	不満
設問13	2	67%	満足	まあまあ	不満
設問14	3	100%	満足	まあまあ	不満
設問15	2	67%	満足	まあまあ	不満
設問16	2	67%	満足	まあまあ	不満
設問17	2	67%	満足	まあまあ	不満

※ 問12以降はサーバ管理者に対する設問。

※ 非常勤職員を含む

所属:総合教育院 日付: 記入者:所属 総合教育院 氏名 山本綾

良いと思われる点:	ネットワーク利用、ウィルス・脆弱性対策、ライセンス管理等に関する項目において、良好な結果が得られている。
悪いと思われる点:	(1) 回答率が前年度より低下した。 (2) 離室・退席時のセキュリティ対策、機密データの漏洩対策が徹底されていない。
今後の取り組みについて:	端末やデータの管理について注意を喚起するとともに、セキュリティ対策のための情報共有に努める。

平成24年度 [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]
情報セキュリティポリシー自己点検票集計

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、評価票にご記入の上、
 4月30日までにdesk@imc.tut.ac.jpあてに返信お願い致します。

所属	各センター他 39%				
回答者数	49 /127				
問	はいの数	はいの率			
設問2	49	100%	○満足	まあまあ	不満
設問3	49	100%	○満足	まあまあ	不満
設問4	49	100%	○満足	まあまあ	不満
設問5	49	100%	○満足	まあまあ	不満
設問6	45	92%	○満足	まあまあ	不満
設問7	47	96%	○満足	まあまあ	不満
設問8	49	100%	○満足	まあまあ	不満
設問9	49	100%	○満足	まあまあ	不満
設問10	48	98%	○満足	まあまあ	不満
設問11	45	92%	○満足	まあまあ	不満
設問12	7	100%	○満足	まあまあ	不満
設問13	7	100%	○満足	まあまあ	不満
設問14	7	100%	○満足	まあまあ	不満
設問15	7	100%	○満足	まあまあ	不満
設問16	7	100%	○満足	まあまあ	不満
設問17	4	57%	満足	まあまあ	○不満

※ 問12以降はサーバ管理者に対する設問。

※ 非常勤職員を含む

所属:情報メディア基
盤センター

日付:

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:	OSアップデート, ウイルス対策, パスワード管理など, 基本的なセキュリティ対策に関する知識が浸透している
悪いと思われる点:	サーバのログチェックを行えていないようである
今後の取り組みについて:	サーバのログチェック作業に要する手間を軽減する方法について検討する必要がある

平成24年度 [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]
情報セキュリティポリシー自己点検票集計

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、評価票にご記入の上、
 4月30日までにdesk@imc.tut.ac.jpあてに返信お願い致します。

所属	事務局	64%			
回答者数	130 / 202		○		
問	はいの数	はいの率			
設問2	126	97%	○満足	まあまあ	不満
設問3	127	98%	○満足	まあまあ	不満
設問4	129	99%	○満足	まあまあ	不満
設問5	127	98%	○満足	まあまあ	不満
設問6	88	68%	満足	まあまあ	不満
設問7	125	96%	○満足	まあまあ	不満
設問8	126	97%	○満足	まあまあ	不満
設問9	129	99%	○満足	まあまあ	不満
設問10	112	86%	満足	まあまあ	不満
設問11	88	68%	満足	まあまあ	不満
設問12	17	100%	○満足	まあまあ	不満
設問13	17	100%	○満足	まあまあ	不満
設問14	17	100%	○満足	まあまあ	不満
設問15	17	100%	○満足	まあまあ	不満
設問16	16	94%	○満足	まあまあ	不満
設問17	12	71%	満足	まあまあ	不満

※ 問12以降はサーバ管理者に対する設問。

※ 非常勤職員を含む

所属:事務局

日付:5/16 記入者:所属 情報システム係 氏名 石川 諭

良いと思われる点:	全体としてはおおむね良好な結果である。
悪いと思われる点:	昨年度と比べ、回答率が低下した。 昨年度同様、正答率70%前後の設問(問6, 11, 17)がある。
今後の取り組みについて:	引き続き、正答率の悪い事項について、正しい情報を周知し改善を図る。