

[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、評価票にご記入の上、

[3月15日までにdesk@imc.tut.ac.jp](mailto:desk@imc.tut.ac.jp)あてにご返送ください。

回答 1系	18 配付数	22 回収率			82%			
	はい	いいえ	回答無	回答有	はいの率			
問1-1	18	0	0	18	100%	満足	まあまあ	不満
	18	0	0	18	100%	満足	まあまあ	不満
	18	0	0	18	100%	満足	まあまあ	不満
問2-1	18	0	0	18	100%	満足	まあまあ	不満
	18	0	0	18	100%	満足	まあまあ	不満
	18	0	0	18	100%	満足	まあまあ	不満
問3-1	16	2	0	18	89%	満足	まあまあ	不満
	17	1	0	18	94%	満足	まあまあ	不満
	15	3	0	18	83%	満足	まあまあ	不満
問4-1	18	0	0	18	100%	満足	まあまあ	不満
	18	0	0	18	100%	満足	まあまあ	不満
	17	1	0	18	94%	満足	まあまあ	不満
	18	0	0	18	100%	満足	まあまあ	不満
	18	0	0	18	100%	満足	まあまあ	不満
	18	0	0	18	100%	満足	まあまあ	不満
	12	6	0	18	67%	満足	まあまあ	不満
	14	2	2	16	88%	満足	まあまあ	不満
問5-1	18	0	0	18	100%	満足	まあまあ	不満
	17	1	0	18	94%	満足	まあまあ	不満
問6-1	3	7	8	10	30%	満足	まあまあ	不満
	8	0	10	8	100%	満足	まあまあ	不満
	7	1	10	8	88%	満足	まあまあ	不満
	6	2	10	8	75%	満足	まあまあ	不満
	8	0	10	8	100%	満足	まあまあ	不満
	7	1	10	8	88%	満足	まあまあ	不満

所属:機械システム工学系

日付:2010.3.11

記入者:所属 1系

氏名 佐野滋則

良いと思われる点:	概ね, 結果には満足である. 事故・障害が生じたときの対応について正しく認識されているようである. 管理者はアカウント管理やサーバ管理を正しい知識を持って運用しているようである.
悪いと思われる点:	盗難防止装置等の費用が発生するもの, データの暗号化等の知識や技術が必要になるもの, バックアップ等の時間がかかるものに関する実施割合が低いのが現状である.
今後の取り組みについて:	盗難防止装置の設置やデータの暗号化に対するアナウンスをする必要がある. また時間がかかるものについても, 最低限どうすべきかをアナウンスする必要がある. 各ネットワーク用語に関して, 初心者でもわかる説明を記述してある場所を提供し, その場所をアナウンスする.

[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、評価票にご記入の上、

[3月15日までにdesk@imc.tut.ac.jp](mailto:desk@imc.tut.ac.jp)あてにご返送ください。

2系	26 配付数		26 回収率		100%			
	はい	いいえ	回答無	回答有	はいの率			
問1-1	25	0	1	25	100%	満足○	まあまあ	不満
	21	4	1	25	84%	満足	まあまあ○	不満
	24	1	1	25	96%	満足○	まあまあ	不満
問2-1	25	0	1	25	100%	満足○	まあまあ	不満
	25	0	1	25	100%	満足○	まあまあ	不満
	23	2	1	25	92%	満足○	まあまあ	不満
問3-1	23	2	1	25	92%	満足○	まあまあ	不満
	24	1	1	25	96%	満足○	まあまあ	不満
	23	7	1	25	92%	満足○	まあまあ	不満
問4-1	25	0	1	25	100%	満足○	まあまあ	不満
	25	0	1	25	100%	満足○	まあまあ	不満
	16	9	1	25	64%	満足	まあまあ○	不満
	19	6	1	25	76%	満足	まあまあ	不満○
	25	0	1	25	100%	満足○	まあまあ	不満
	23	0	1	25	92%	満足○	まあまあ	不満
	17	8	1	25	68%	満足	まあまあ	不満○
	20	5	1	25	80%	満足	まあまあ	不満○
問5-1	20	5	1	25	80%	満足○	まあまあ	不満
	16	9	1	25	64%	満足	まあまあ○	不満
問6-1	7	7	18	14	50%	満足	まあまあ	不満○
	8	0	18	8	100%	満足○	まあまあ	不満
	7	1	18	8	88%	満足	まあまあ○	不満
	7	1	18	8	88%	満足	まあまあ○	不満
	6	2	18	8	75%	満足	まあまあ○	不満
	6	2	18	8	75%	満足	まあまあ○	不満

所属:生産システム工学系

日付:2010年3月17日

記入者:所属 生産システム工学

氏名:Rafael Batres

良いと思われる点:	「退席時に他人が使用できないようにパスワード等でロックしている」に関しては, 教員が一人の部屋の場合は部屋が鍵で閉めれば不要だと思います。
悪いと思われる点:	「個人情報を扱っている端末について盗難防止措置やデータの暗号化を行っている」に関しては, 大学全体でSSL証明書を発行させる方針があった方がいいと思います。 系の教員にUSBメモリを介したウィルス感染対策について説明する必要があります。
今後の取り組みについて:	系会議でホスティングサーバについて説明していますが, IMCの方からデモなどを紹介していただいた方が効果的であると思います。

[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、評価票にご記入の上、

[3月15日までにdesk@imc.tut.ac.jp](mailto:desk@imc.tut.ac.jp)あてにご返送ください。

3系	24 配付数		28 回収率		86%			
	はい	いいえ	回答無	回答有	はいの率			
問1-1	24	0	0	24	100%	満足	まあまあ	不満
	22	2	0	24	92%	満足	まあまあ	不満
	24	0	0	24	100%	満足	まあまあ	不満
問2-1	24	0	0	24	100%	満足	まあまあ	不満
	24	0	0	24	100%	満足	まあまあ	不満
	22	2	0	24	92%	満足	まあまあ	不満
問3-1	24	0	0	24	100%	満足	まあまあ	不満
	24	0	0	24	100%	満足	まあまあ	不満
	23	1	0	24	96%	満足	まあまあ	不満
問4-1	24	0	0	24	100%	満足	まあまあ	不満
	24	0	0	24	100%	満足	まあまあ	不満
	20	4	0	24	83%	満足	まあまあ	不満
	23	1	0	24	96%	満足	まあまあ	不満
	24	0	0	24	100%	満足	まあまあ	不満
	24	0	0	24	100%	満足	まあまあ	不満
	16	8	0	24	67%	満足	まあまあ	不満
	20	4	0	24	83%	満足	まあまあ	不満
問5-1	23	1	0	24	96%	満足	まあまあ	不満
	20	4	0	24	83%	満足	まあまあ	不満
問6-1	9	0	15	9	100%	満足	まあまあ	不満
	4	0	20	4	100%	満足	まあまあ	不満
	3	1	20	4	75%	満足	まあまあ	不満
	4	0	20	4	100%	満足	まあまあ	不満
	3	1	20	4	75%	満足	まあまあ	不満
	3	1	20	4	75%	満足	まあまあ	不満

所属:3系

日付:3/15 記入者:所属 第3工学系 氏名 岡田 浩

良いと思われる点:	インシデント報告の義務や、ファイル交換ソフトの使用禁止、パスワードの秘密保持、ウィルス対策ソフトの導入など、セキュリティーポリシー遵守の高い意識が数字として現れていた。
悪いと思われる点:	サーバのバックアップ、データの機密性維持の点ではまだ改善の余地がある。
今後の取り組みについて:	上述の問題点については、具体的な事例や方策、メリット・デメリットを周知することで合理的な運用を促せられる。サーバの維持管理については再編にともなって共通サーバ(ホスティングサービス)へ移行する研究室があり、セキュアな運営が望める。

[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、評価票にご記入の上、

[3月15日までにdesk@imc.tut.ac.jp](mailto:desk@imc.tut.ac.jp)あてにご返送ください。

4系	23 配付数		24 回収率		96%			
	はい	いいえ	回答無	回答有	はいの率			
問1-1	23	0	0	23	100%	○満足	まあまあ	不満
	21	2	0	23	91%	満足	まあまあ	不満
	23	0	0	23	100%	○満足	まあまあ	不満
問2-1	23	0	0	23	100%	○満足	まあまあ	不満
	23	0	0	23	100%	○満足	まあまあ	不満
	23	0	0	23	100%	○満足	まあまあ	不満
問3-1	22	1	0	23	96%	○満足	まあまあ	不満
	23	0	0	23	100%	○満足	まあまあ	不満
	22	1	0	23	96%	○満足	まあまあ	不満
問4-1	21	2	0	23	91%	満足	まあまあ	不満
	23	0	0	23	100%	○満足	まあまあ	不満
	16	7	0	23	70%	満足	まあまあ	不満
	23	0	0	23	100%	○満足	まあまあ	不満
	23	0	0	3	767%	○満足	まあまあ	不満
	23	0	0	23	100%	○満足	まあまあ	不満
	13	10	0	23	57%	満足	まあまあ	不満
	16	7	0	23	70%	満足	まあまあ	不満
問5-1	22	1	0	23	96%	○満足	まあまあ	不満
	22	1	0	23	96%	○満足	まあまあ	不満
問6-1	9	7	7	16	56%	○満足	まあまあ	不満
	6	0	17	6	100%	○満足	まあまあ	不満
	6	0	17	6	100%	○満足	まあまあ	不満
	4	2	17	6	67%	○満足	まあまあ	不満
	6	0	17	6	100%	○満足	まあまあ	不満
	6	0	17	6	100%	○満足	まあまあ	不満

所属:

日付:3/11

記入者:所属 4系

氏名 小林良太郎

良いと思われる点:	前年度に比べ、「はい」の回答が増えており、セキュリティに対する意識が高まっている点.
悪いと思われる点:	端末機器のセキュリティ対策に「いいえ」が幾つか見られる点.
今後の取り組みについて:	端末機器のセキュリティ対策をより推し進める必要がある. 基本的には、「セキュリティポリシー自己点検表」を通じた啓蒙活動が最も効果があると感じる.

[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、評価票にご記入の上、

[3月15日までにdesk@imc.tut.ac.jp](mailto:desk@imc.tut.ac.jp)あてにご返送ください。

回答 5系	23 配付数		25 回収率		92%			
	はい	いいえ	回答無	回答有	はいの率			
問1-1	23	0	0	23	100%	○満足	まあまあ	不満
	22	1	0	23	96%	○満足	まあまあ	不満
	23	0	0	23	100%	○満足	まあまあ	不満
問2-1	23	0	0	23	100%	○満足	まあまあ	不満
	23	0	0	23	100%	○満足	まあまあ	不満
	21	2	0	23	91%	○満足	まあまあ	不満
問3-1	23	0	0	23	100%	○満足	まあまあ	不満
	23	0	0	23	100%	○満足	まあまあ	不満
	21	2	0	23	91%	○満足	まあまあ	不満
問4-1	23	0	0	23	100%	○満足	まあまあ	不満
	23	0	0	23	100%	○満足	まあまあ	不満
	15	8	0	23	65%	満足	まあまあ	不満
	22	1	0	23	96%	○満足	まあまあ	不満
	23	0	0	23	100%	○満足	まあまあ	不満
	23	0	0	23	100%	○満足	まあまあ	不満
	16	7	0	23	70%	満足	まあまあ	不満
	20	3	0	23	87%	○満足	まあまあ	不満
問5-1	17	6	0	23	74%	満足	まあまあ	不満
	17	6	0	23	74%	満足	まあまあ	不満
問6-1	4	9	11	13	31%	○満足	まあまあ	不満
	3	2	18	5	60%	満足	まあまあ	不満
	3	2	18	5	60%	満足	まあまあ	不満
	4	1	18	5	80%	○満足	まあまあ	不満
	2	3	17	5	40%	満足	まあまあ	不満
	4	1	18	5	80%	○満足	まあまあ	不満

所属： 5系

日付： 2010年3月19日

記入者：所属 5系

氏名 藤澤 郁英

良いと思われる点：	インターネットやメールを利用する上で、セキュリティに気をつけなければいけないという意識が定着している点。また、ファイル交換ソフトの使用禁止などの注意事項も周知されている点。
悪いと思われる点：	簡単にできる退席時のパスワードロックを行っていない点。ただ、鍵のかかる個室にいる先生が多いため、部屋に鍵をかけておけば特に問題がないのかもしれない。
今後の取り組みについて：	コンピューターウイルスに対する警戒心やファイル交換ソフトの危険性は、問題が起きていない状況が続くと忘れてしまいやすいので、定期的に注意を促すことが必要と思われる。

[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、評価票にご記入の上、

3月15日までにdesk@imc.tut.ac.jpあてにご返送ください。

6系	21 配付数		24 回収率		88%			
	はい	いいえ	回答無	回答有	はいの率			
問1 - 1	21	0	0	21	100%	満足	まあまあ	不満
	19	2	2	21	90%	満足	まあまあ	不満
	21	0	0	21	100%	満足	まあまあ	不満
問2 - 1	21	0	0	21	100%	満足	まあまあ	不満
	21	0	0	21	100%	満足	まあまあ	不満
	21	0	0	21	100%	満足	まあまあ	不満
問3 - 1	20	1	1	21	95%	満足	まあまあ	不満
	21	0	0	21	100%	満足	まあまあ	不満
	19	2	2	21	90%	満足	まあまあ	不満
問4 - 1	21	0	0	21	100%	満足	まあまあ	不満
	21	0	0	21	100%	満足	まあまあ	不満
	17	4	4	21	81%	満足	まあまあ	不満
	19	2	2	21	90%	満足	まあまあ	不満
	21	0	0	21	100%	満足	まあまあ	不満
	21	0	0	21	100%	満足	まあまあ	不満
	15	6	6	21	71%	満足	まあまあ	不満
	20	1	1	21	95%	満足	まあまあ	不満
問5 - 1	14	7	7	21	67%	満足	まあまあ	不満
	15	6	6	21	71%	満足	まあまあ	不満
問6 - 1	11	3	3	14	79%	満足	まあまあ	不満
	4	0	17	4	100%	満足	まあまあ	不満
	2	0	19	2	100%	満足	まあまあ	不満
	2	0	19	2	100%	満足	まあまあ	不満
	2	0	19	2	100%	満足	まあまあ	不満
	2	0	19	2	100%	満足	まあまあ	不満

所属:建設工学系 日付: 記入者:所属 6系 氏名 松井 智哉

良いと思われる点:	自身に関係することは概ね把握している。
悪いと思われる点:	特になし
今後の取り組みについて:	必要に応じて、共通サーバーの利用を促す

[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、評価票にご記入の上、

[3月15日までにdesk@imc.tut.ac.jp](mailto:desk@imc.tut.ac.jp)あてにご返送ください。

7系	14 配付数		23 回収率		61%			
	はい	いいえ	回答無	回答有	はいの率			
問1-1	14	0	0	14	100%	○満足	まあまあ	不満
	14	0	0	14	100%	○満足	まあまあ	不満
	14	0	0	14	100%	○満足	まあまあ	不満
問2-1	14	0	0	14	100%	○満足	まあまあ	不満
	14	0	0	14	100%	○満足	まあまあ	不満
	14	0	0	14	100%	○満足	まあまあ	不満
問3-1	14	0	0	14	100%	○満足	まあまあ	不満
	14	0	0	14	100%	○満足	まあまあ	不満
	14	0	0	14	100%	○満足	まあまあ	不満
問4-1	14	0	0	14	100%	○満足	まあまあ	不満
	13	1	0	14	93%	○満足	まあまあ	不満
	11	3	0	14	79%	満足	○まあまあ	不満
	11	3	0	14	79%	満足	○まあまあ	不満
	14	0	0	14	100%	○満足	まあまあ	不満
	14	0	0	14	100%	○満足	まあまあ	不満
	10	4	0	14	71%	満足	○まあまあ	不満
	13	1	0	14	93%	○満足	まあまあ	不満
問5-1	13	1	0	14	93%	○満足	まあまあ	不満
	12	2	0	14	86%	○満足	まあまあ	不満
問6-1	4	9	1	13	31%	満足	○まあまあ	不満
	8	1	4	9	89%	○満足	まあまあ	不満
	6	3	4	9	67%	満足	まあまあ	○不満
	7	2	4	9	78%	満足	○まあまあ	不満
	7	1	5	8	88%	○満足	まあまあ	不満
	7	1	5	8	88%	○満足	まあまあ	不満

所属:7系

日付:3月18日

記入者:所属

7系

氏名 酒井浩之

良いと思われる点:	「はいの率」は100%である項目が多く、おおむね満足できる結果であった。
悪いと思われる点:	設問6-3「定期的にバックアップをとっているか？」のはいの率が67%というのが多少、低いと考える。
今後の取り組みについて:	バックアップの必要性について、周知したいと考える。

[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、評価票にご記入の上、

[3月15日までにdesk@imc.tut.ac.jp](mailto:desk@imc.tut.ac.jp)あてにご返送ください。

8系	12 配付数		21 回収率		57%			
	はい	いいえ	回答無	回答有	はいの率			
問1-1	12	0	0	12	100%	○満足	まあまあ	不満
	11	1	0	12	92%	○満足	まあまあ	不満
	12	0	0	12	100%	○満足	まあまあ	不満
問2-1	12	0	0	12	100%	○満足	まあまあ	不満
	12	0	0	12	100%	○満足	まあまあ	不満
	10	2	0	12	83%	○満足	まあまあ	不満
問3-1	11	1	0	12	92%	○満足	まあまあ	不満
	12	0	0	12	100%	○満足	まあまあ	不満
	10	2	0	12	83%	○満足	まあまあ	不満
問4-1	12	0	0	12	100%	○満足	まあまあ	不満
	12	0	0	12	100%	○満足	まあまあ	不満
	7	5	0	12	58%	満足	○まあまあ	不満
	11	1	0	12	92%	○満足	まあまあ	不満
	12	0	0	12	100%	○満足	まあまあ	不満
	12	0	0	12	100%	○満足	まあまあ	不満
	8	3	0	12	67%	満足	○まあまあ	不満
	8	3	0	12	67%	満足	○まあまあ	不満
問5-1	9	3	0	12	75%	満足	○まあまあ	不満
	7	5	0	12	58%	満足	○まあまあ	不満
問6-1	2	3	7	12	17%	満足	まあまあ	不満
	3	0	9	12	25%	満足	まあまあ	不満
	3	0	9	12	25%	満足	まあまあ	不満
	2	1	9	12	17%	満足	まあまあ	不満
	3	0	9	12	25%	満足	まあまあ	不満
	1	2	9	12	8%	満足	まあまあ	不満

所属： 平成22年3月15日 8系 東海林孝幸

良いと思われる点：	研究室単位、あるいは個人の所有するPCやソフトウェア、メールやWeb閲覧についてのセキュリティーに関する基本的な事項が認識されている。
悪いと思われる点：	問6について無回答が多数を占めるため「はい」の割合が小さく評価できないが、現時点での問題点としてサーバ管理についての専門的な知識を持っている人間がいないか、極めて少ないことが挙げられる。
今後の取り組みについて：	セキュリティーに関する情報を迅速に伝える。新たに研究室配属になった学生に対してWeb閲覧やメール使用のルールについて周知徹底させる。

[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、評価票にご記入の上、

[3月15日までにdesk@imc.tut.ac.jpあてにご返送ください。](mailto:desk@imc.tut.ac.jp)

9系、語学・ 留学生・体育 保健センター		15 配付数		23 回収率		65%				
	はい	いいえ	回答無	回答有	はいの率					
問1 - 1	15	0	0	15	100%	満足	まあまあ	不満		
	13	2	0	15	87%	満足	まあまあ	不満		
	14	1	0	15	93%	満足	まあまあ	不満		
問2 - 1	14	1	0	15	93%	満足	まあまあ	不満		
	15	0	0	15	100%	満足	まあまあ	不満		
	14	1	0	15	93%	満足	まあまあ	不満		
問3 - 1	15	0	0	15	100%	満足	まあまあ	不満		
	14	1	0	15	93%	満足	まあまあ	不満		
	13	2	0	15	87%	満足	まあまあ	不満		
問4 - 1	14	1	0	15	93%	満足	まあまあ	不満		
	15	0	0	15	100%	満足	まあまあ	不満		
	10	5	0	15	67%	満足	まあまあ	不満		
	12	3	0	15	80%	満足	まあまあ	不満		
	15	0	0	15	100%	満足	まあまあ	不満		
	15	0	0	15	100%	満足	まあまあ	不満		
	10	5	0	15	67%	満足	まあまあ	不満		
	10	5	0	15	67%	満足	まあまあ	不満		
問5 - 1	10	5	0	15	67%	満足	まあまあ	不満		
	6	5	0	7	86%	満足	まあまあ	不満		
問6 - 1	1	1	6	1	100%	満足	まあまあ	不満		
	1	0	14	2	50%	満足	まあまあ	不満		
	1	1	13	2	50%	満足	まあまあ	不満		
	1	1	13	2	50%	満足	まあまあ	不満		
	1	1	13	2	50%	満足	まあまあ	不満		
	1	1	13	2	50%	満足	まあまあ	不満		

良いと思われる点:	問6以外のすべての設問で、好ましい回答が多かった。
悪いと思われる点:	問4では満足度が低い項目がいくつかある。
今後の取り組みについて:	問4では満足度が低い項目がいくつかあるため、ウイルス対策などについて普段からの取り組みを高めたい。

[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、評価票にご記入の上、

[3月15日までにdesk@imc.tut.ac.jpあてにご返送ください。](mailto:desk@imc.tut.ac.jp)

工学教育	3 配付数		3 回収率		100%			
	はい	いいえ	回答無	回答有	はいの率			
問1 - 1	3	0		3	100%	満足		
	2	0		3	100%	満足		
	3	0		3	100%	満足		
問2 - 1	3	0		3	100%	満足		
	2	0		3	100%	満足		
	3	0		3	100%	満足		
問3 - 1	3	0		3	100%	満足		
	2	0		3	100%	満足		
	3	1		3	67%		まあまあ	
問4 - 1	3	0		3	100%	満足		
	2	0		3	100%	満足		
	3	2		3	33%		まあまあ	
	4	1		3	67%	満足		
	5	0		3	100%	満足		
	6	0		3	100%	満足		
	7	3		3	0%		まあまあ	
	8	1		3	67%	満足		
問5 - 1	1	2		3	33%		まあまあ	
	2	1		3	67%	満足		
問6 - 1	2	0	1	2	100%	満足		
	0	0	3	0	0%	満足	まあまあ	不満
	0	0	3	0	0%	満足	まあまあ	不満
	0	0	3	0	0%	満足	まあまあ	不満
	0	0	3	0	0%	満足	まあまあ	不満
	0	0	3	0	0%	満足	まあまあ	不満

所属:工学教育国
際協力研究セン
ター

日付: 3/4 記入者:所属 ICCEED 氏名 加藤 茂

良いと思われる点:	組織の人数が少ないため,必要最低限のことは全員がほぼ理解できている.OS等のアップデートについては随時アナウンスされており,管理されている.
悪いと思われる点:	利便性の面から退席時のパスワードロックを行っていない点,データの暗号化が行われていない.
今後の取り組みについて:	ウィルス対策やデータ盗難防止への意識を高めることが重要である.

[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、評価票にご記入の上、

[3月15日までにdesk@imc.tut.ac.jp](mailto:desk@imc.tut.ac.jp)あてにご返送ください。

IMC	5 配付数		7 回収率		71%			
	はい	いいえ	回答無	回答有	はいの率			
問1 - 1	5	0		5	100%	満足	まあまあ	不満
	5	0		5	100%	満足	まあまあ	不満
	5	0		5	100%	満足	まあまあ	不満
問2 - 1	5	0		5	100%	満足	まあまあ	不満
	5	0		5	100%	満足	まあまあ	不満
	5	0		5	100%	満足	まあまあ	不満
問3 - 1	5	0		5	100%	満足	まあまあ	不満
	5	0		5	100%	満足	まあまあ	不満
	4	1		5	80%	満足	まあまあ	不満
問4 - 1	5	0		5	100%	満足	まあまあ	不満
	5	0		5	100%	満足	まあまあ	不満
	5	0		5	100%	満足	まあまあ	不満
	5	0		5	100%	満足	まあまあ	不満
	5	0		5	100%	満足	まあまあ	不満
	5	0		5	100%	満足	まあまあ	不満
	4	1		5	80%	満足	まあまあ	不満
	5	0		5	100%	満足	まあまあ	不満
問5 - 1	5	0		5	100%	満足	まあまあ	不満
	5	0		5	100%	満足	まあまあ	不満
問6 - 1	4	0	1	4	100%	満足	まあまあ	不満
	0	0	5	0	0%	満足	まあまあ	不満
	0	0	5	0	0%	満足	まあまあ	不満
	0	0	5	0	0%	満足	まあまあ	不満
	0	0	5	0	0%	満足	まあまあ	不満
	0	0	5	0	0%	満足	まあまあ	不満

所属:情報メディア 日付:2010.3.17 記入者:所属 情報メディア基盤センター 氏名:久松住
基盤センター 子

良いと思われる点:	事故・障害に対する関心が高く、対応について正しく認識している。 管理者はアカウント管理やサーバ管理を正しい知識を持って運用している。
悪いと思われる点:	問3-3事故・障害時のため電子メールとウェブサイト閲覧についてログをとって保管していることがあまり知られていない（参照:本学情報セキュリティポリシー-3.4事故・障害の報告）
今後の取り組みについて:	9月に学内ネットワーク更新を予定しており、スイッチ類、管理ソフトウェアの新機能や監視サーバの導入によりセキュリティを強化するよう運用していく。

[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、評価票にご記入の上、

[3月15日までにdesk@imc.tut.ac.jpあてにご返送ください。](mailto:desk@imc.tut.ac.jp)

事務局	81 送付		171 回収率		47%			
	はい	いいえ	回答無	回答有	はいの率			
問1-1	77	4	0	81	95%	○満足	まあまあ	不満
2	36	45	0	81	44%	満足	まあまあ	○不満
3	81	0	0	81	100%	○満足	まあまあ	不満
4	69	12	0	81	85%	満足	まあまあ	○不満
問2-1	80	1	0	81	99%	○満足	まあまあ	不満
2	78	3	0	81	96%	○満足	まあまあ	不満
3	73	8	0	81	90%	○満足	まあまあ	不満
4	57	24	0	81	70%	満足	まあまあ	○不満
問3-1	78	3	0	81	96%	○満足	まあまあ	不満
2	79	2	0	81	98%	○満足	まあまあ	不満
3	68	13	0	81	84%	満足	まあまあ	不満
問4-1	78	2	1	80	98%	○満足	まあまあ	不満
2	77	4	0	81	95%	○満足	まあまあ	不満
3	39	42	0	81	48%	満足	まあまあ	○不満
4	76	4	1	80	95%	○満足	まあまあ	不満
5	80	1	0	81	99%	○満足	まあまあ	不満
6	77	4	0	81	95%	満足	まあまあ	○不満
7	78	3	0	81	96%	満足	まあまあ	○不満
8	39	42	0	81	48%	満足	まあまあ	○不満
問5-1	33	48	0	81	41%	満足	まあまあ	不満
2	7	73	1	80	9%	満足	まあまあ	不満
問6	58	23	0	81	72%	満足	まあまあ	○不満

日付:H22. 3.15 記入者:学務課情報システム係 白井宏始

良いと思われる点:	少しずつではあるが、セキュリティに対する意識が高くなっていると思われる。
悪いと思われる点:	基本的なセキュリティ対策(問2, 問4の事項)できていない。
今後の取り組みについて:	引続き情報のセキュリティに関する周知を行い、危機意識の向上に努める。

良いと思われる点:	アカウント、メール、Web、サーバのセキュリティ対策は十分な状態だと思います
悪いと思われる点:	個人のPC端末など周辺機器に関するセキュリティに不十分な点があります。
今後の取り組みについて:	個人のPC端末、USBメモリなど周辺機器のセキュリティ対策に取り組んでいきたいと思っています。