

情報セキュリティポリシー自己点検票集計

所属	1系 66%		○		
回答者数	41 / 62				
問	はいの数	はいの率			
設問2	40	98%	満足	まあまあ	不満
設問3	40	98%	満足	まあまあ	不満
設問4	40	98%	満足	まあまあ	不満
設問5	41	100%	満足	まあまあ	不満
設問6	37	90%	満足	まあまあ	不満
設問7	40	98%	満足	まあまあ	不満
設問8	41	100%	満足	まあまあ	不満
設問9	41	100%	満足	まあまあ	不満
設問10	38	93%	満足	まあまあ	不満
設問11	35	85%	満足	<del>まあまあ</del>	不満
設問12	10	100%	満足	まあまあ	不満
設問13	10	100%	満足	まあまあ	不満
設問14	10	100%	満足	まあまあ	不満
設問15	10	100%	満足	まあまあ	不満
設問16	10	100%	満足	まあまあ	不満
設問17	4	40%	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:	ログのチェックを除き, おおむね良好な結果を得ている.
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:	啓蒙活動を今後も行っていく

平成23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**

所属	2系 73%				
回答者数	24 / 43		○		
問	はいの数	はいの率			
設問2	23	96%	満足	<del>まあまあ</del>	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	23	96%	満足	<del>まあまあ</del>	不満
設問6	21	88%	満足	<del>まあまあ</del>	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	<del>まあまあ</del>	不満
設問10	20	83%	満足	<del>まあまあ</del>	不満
設問11	20	83%	満足	<del>まあまあ</del>	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	5	83%	満足	<del>まあまあ</del>	不満
設問17	5	83%	満足	<del>まあまあ</del>	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

<p>良いと思われる点：</p>	<p>回答者から満足度80%以上の良好な回答を得ており、良い結果でありました。8つの設問では100%の回答を得ました。</p>
<p>悪いと思われる点：</p>	<p>設問番号10, 11, 16, 17において本系で満足度の少ない83%の回答を得ました。</p>
<p>今後の取り組みについて：</p>	<p>今後も更なる改善に努めて頂ければ助かります。</p>

平成23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**

所属	3系 52%		○		
回答者数	31 /60				
問	はいの数	はいの率			
設問2	31	100%	満足	まあまあ	不満
設問3	31	100%	満足	まあまあ	不満
設問4	31	100%	満足	まあまあ	不満
設問5	31	100%	満足	まあまあ	不満
設問6	23	74%	満足	<del>まあまあ</del>	不満
設問7	28	90%	満足	<del>まあまあ</del>	不満
設問8	30	97%	満足	<del>まあまあ</del>	不満
設問9	31	100%	満足	まあまあ	不満
設問10	27	87%	満足	<del>まあまあ</del>	不満
設問11	26	84%	満足	<del>まあまあ</del>	不満
設問12	14	100%	満足	まあまあ	不満
設問13	14	100%	満足	まあまあ	不満
設問14	14	100%	満足	まあまあ	不満
設問15	14	100%	満足	まあまあ	不満
設問16	13	93%	満足	<del>まあまあ</del>	不満
設問17	11	79%	満足	<del>まあまあ</del>	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:

記入者:所属

情報・知能工学系

氏名

志賀元紀

良いと思われる点:	「はいの率」は90%以上である項目が多く、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11「ウイルス感染,クラッキングなどの被害にあった場合の対応について知っている」の「はいの率」が84%である。また、設問17「サーバのログ情報を定期的にチェックしている」の「はいの率」が79%である。
今後の取り組みについて:	設問11に対して、被害にあった場合の対応を周知する必要があると考える。設問17に対して、不正アクセスを発見するために定期的なログのチェックの必要性を周知する必要があると考える。

平成23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**

所属	4系 55%		○		
回答者数	26 / 47				
問	はいの数	はいの率			
設問2	26	100%	満足	まあまあ	不満
設問3	26	100%	満足	まあまあ	不満
設問4	26	100%	満足	まあまあ	不満
設問5	26	100%	満足	まあまあ	不満
設問6	22	85%	満足	まあまあ	不満
設問7	25	96%	満足	まあまあ	不満
設問8	25	96%	満足	まあまあ	不満
設問9	26	100%	満足	まあまあ	不満
設問10	18	69%	満足	まあまあ	不満
設問11	23	88%	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	6	86%	満足	まあまあ	不満
設問17	5	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:環境・生命工学系

日付:

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:	ほとんど良い回答が得られている。
悪いと思われる点:	個人情報の管理があまいようである。
今後の取り組みについて:	個人情報の管理について注意喚起に努める。



平成23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**

所属	5系 57%				
回答者数	25 / 44		○		
問	はいの数	はいの率			
設問2	25	100%	満足	まあまあ	不満
設問3	25	100%	満足	まあまあ	不満
設問4	25	100%	満足	まあまあ	不満
設問5	25	100%	満足	まあまあ	不満
設問6	20	80%	満足	<del>まあまあ</del>	不満
設問7	25	100%	満足	まあまあ	不満
設問8	25	100%	満足	まあまあ	不満
設問9	25	100%	満足	まあまあ	不満
設問10	16	64%	満足	<del>まあまあ</del>	不満
設問11	22	88%	満足	<del>まあまあ</del>	不満
設問12	4	1	満足	まあまあ	不満
設問13	3	75%	満足	<del>まあまあ</del>	不満
設問14	4	100%	満足	まあまあ	不満
設問15	3	75%	満足	<del>まあまあ</del>	不満
設問16	4	100%	満足	まあまあ	不満
設問17	2	50%	満足	<del>まあまあ</del>	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:4/18

記入者:所属 建築・都市システム学系

氏名 松井 智哉

良いと思われる点:	概ね、はいの率が100%であり良好な結果が得られている
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、本学のセキュリティーポリシーおよび対策に関する情報を周知していく

平成23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**

所属	総合教育院 71%		○		
回答者数	12 / 17				
問	はいの数	はいの率			
設問2	10	83%	○満足	まあまあ	不満
設問3	12	100%	○満足	まあまあ	不満
設問4	12	100%	○満足	まあまあ	不満
設問5	12	100%	○満足	まあまあ	不満
設問6	8	67%	満足	○まあまあ	不満
設問7	11	92%	○満足	まあまあ	不満
設問8	11	92%	○満足	まあまあ	不満
設問9	12	100%	○満足	まあまあ	不満
設問10	9	75%	満足	○まあまあ	不満
設問11	10	83%	○満足	まあまあ	不満
設問12	2	100%	○満足	まあまあ	不満
設問13	1	50%	満足	まあまあ	○不満
設問14	2	100%	○満足	まあまあ	不満
設問15	1	50%	満足	まあまあ	○不満
設問16	1	50%	満足	まあまあ	○不満
設問17	2	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:総合教育院 日付: 記入者:所属 総合教育院 氏名 相京 邦宏

良いと思われる点:	回答者のデータで見ると、セキュリティポリシーに関しては概ね問題無いように思われる。
悪いと思われる点:	回答方法が簡便になったにもかかわらず回答者数がほとんど変わらない。
今後の取り組みについて:	総合教育院のデータからはパスワード及びライセンスの管理がやや不十分のように思われる。これらの点については管理を徹底するように周知したい。

平成23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**

所属	各センター 60%				
回答者数	56 / 94				
問	はいの数	はいの率			
設問2	56	100%	満足	まあまあ	不満
設問3	56	100%	満足	まあまあ	不満
設問4	56	100%	満足	まあまあ	不満
設問5	54	96%	満足	まあまあ	不満
設問6	47	84%	満足	まあまあ	不満
設問7	53	95%	満足	まあまあ	不満
設問8	52	93%	満足	まあまあ	不満
設問9	55	98%	満足	まあまあ	不満
設問10	54	96%	満足	まあまあ	不満
設問11	48	86%	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	5	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:各センター

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:	セキュリティアップデート, ウイルス対策ソフトのインストールなどの基本的なセキュリティ対策が徹底されている点
悪いと思われる点:	パスワード管理, 情報漏洩対策に関する危機意識がまだ全構成員に行き渡っていない点
今後の取り組みについて:	パスワード管理については, 管理がおろそかになっている点を細かく調べる必要がある. 情報漏洩対策については具体的な方法について周知していく必要がある.

平成23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**

所属	事務局 94%				
回答者数	172 /183				
問	はいの数	はいの率			
設問2	170	99%	満足	まあまあ	不満
設問3	171	99%	満足	まあまあ	不満
設問4	171	99%	満足	まあまあ	不満
設問5	171	99%	満足	まあまあ	不満
設問6	104	60%	満足	まあまあ	不満
設問7	168	98%	満足	まあまあ	不満
設問8	167	97%	満足	まあまあ	不満
設問9	172	100%	満足	まあまあ	不満
設問10	158	92%	満足	まあまあ	不満
設問11	114	66%	満足	まあまあ	不満
設問12	19	100%	満足	まあまあ	不満
設問13	17	89%	満足	まあまあ	不満
設問14	19	100%	満足	まあまあ	不満
設問15	18	95%	満足	まあまあ	不満
設問16	16	84%	満足	まあまあ	不満
設問17	13	68%	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: 4/27

記入者:所属 教務課 氏名 石川 諭

良いと思われる点:	自己点検の重要性を理解し、回答率が上がっている。 回答結果についても全般的に改善が見られる。
悪いと思われる点:	正答率70%に満たない設問(問6, 11, 17)がある。
今後の取り組みについて:	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。