

システム安全エンジニア資格更新申請書

日付 _____ 年 _____ 月 _____ 日

システム安全エンジニア資格認定委員長 殿

氏名 _____
※自署

下記のとおり、システム安全エンジニア資格を申請したいので、よろしくお取り計らい願います。
 なお、下記に記載した資格申請に係るポイントに相違ありません。
 また、委員会の求めがある場合には、それに応じてポイントの根拠となる関係書類を提出します。

記

1 更新申請者の情報について	
①住所 ※希望する認定証郵送先をご記入ください	(郵便番号) 〒 _____ ----- (住所)
②氏名(ローマ字表記) ※認定証発行時に記載のとおり使用します	
③生年月日	西暦 _____ 年 _____ 月 _____ 日生
④連絡先	(TEL)
	(Mail)
⑤認定証番号	SSE II 第 _____ 号

2 資格更新申請に係るポイントについて				
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">3年間の総合ポイント 【(1)+(2)+(3)】</td> <td style="padding: 5px;">:</td> <td style="padding: 5px;">0 ポイント</td> </tr> </table>		3年間の総合ポイント 【(1)+(2)+(3)】	:	0 ポイント
3年間の総合ポイント 【(1)+(2)+(3)】	:	0 ポイント		
1) _____	年度のポイント : <table border="1" style="display: inline-table; width: 150px; height: 30px; vertical-align: middle;"></table> 0 ポイント			
2) _____	年度のポイント : <table border="1" style="display: inline-table; width: 150px; height: 30px; vertical-align: middle;"></table> 0 ポイント			
3) _____	年度のポイント : <table border="1" style="display: inline-table; width: 150px; height: 30px; vertical-align: middle;"></table> 0 ポイント			
※別紙の該当するポイントの試算表をご記入ください				

参 考 資 料

◆ポイント

試算表の項目名称	ポイント数	対応するシート名称
・システム安全に係わる講習会, 研修会, 講演会, シンポジウム等への参加(受講)	5点×回数	試算表3-(1)
・システム安全に係わる論文等の発表	10点×件数	試算表3-(2)
・システム安全に係わる技術図書・技術報告書等の執筆	10点×件数	試算表3-(3)
・システム安全に係わる企業内研修等への参加(受講)	5点×回数	試算表3-(4)
・システム安全に係わる研修等の講師・技術指導	10点×回数	試算表3-(5)
・システム安全に直接係わる業務の遂行(設計・生産・事故・プロジェクト等)	5点×件数	試算表3-(6)
・システム安全に直接係わる相談対応等の業務	0.5点×件数	試算表3-(7)
・システム安全に資する公的資格の取得(技術士, 博士, セーフティーリードアセッサー等)	20点×件数	試算表3-(8)
・公的機関の委員(システム安全に係わるもの)への就任	10点×件数	試算表3-(9)
・大学, 研究機関における研究開発・技術業務(システム安全に係わるもの)への参加	10点×件数	試算表3-(10)

◆更新ポイント基準

- ・各年度のポイント 10点以上
- ・三年間のポイント 50点以上

3-(1) ポイント試算表

システム安全に係わる講習会, 研修会, 講演会, シンポジウム等への参加(受講)【5点×回数】

①	講習会等名称		
	開催場所	開催日	年 月 日
	主なテーマ		
②	講習会等名称		
	開催場所	開催日	年 月 日
	主なテーマ		
③	講習会等名称		
	開催場所	開催日	年 月 日
	主なテーマ		
④	講習会等名称		
	開催場所	開催日	年 月 日
	主なテーマ		
⑤	講習会等名称		
	開催場所	開催日	年 月 日
	主なテーマ		
⑥	講習会等名称		
	開催場所	開催日	年 月 日
	主なテーマ		
⑦	講習会等名称		
	開催場所	開催日	年 月 日
	主なテーマ		
⑧	講習会等名称		
	開催場所	開催日	年 月 日
	主なテーマ		

上記に記入した内容について、以下1)～3)へ年度別に回数をご記入ください。

- 1) _____ 年度 : 5 点 × _____ 回 = ポイント
- 2) _____ 年度 : 5 点 × _____ 回 = ポイント
- 3) _____ 年度 : 5 点 × _____ 回 = ポイント

※二重線の枠内は自動計算のため、入力不要

3-(2) ポイント試算表

システム安全に係わる論文等の発表【10点×件数】

①

論文名					
全著者名					
掲載誌名					
掲載巻号		掲載年	年	先頭頁～最終頁	
査読の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無				

②

論文名					
全著者名					
掲載誌名					
掲載巻号		掲載年	年	先頭頁～最終頁	
査読の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無				

③

論文名					
全著者名					
掲載誌名					
掲載巻号		掲載年	年	先頭頁～最終頁	
査読の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無				

④

論文名					
全著者名					
掲載誌名					
掲載巻号		掲載年	年	先頭頁～最終頁	
査読の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無				

⑤

論文名					
全著者名					
掲載誌名					
掲載巻号		掲載年	年	先頭頁～最終頁	
査読の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無				

上記に記入した内容について、以下1)～3)へ年度別に回数をご記入ください。

1) _____ 年度 : 10点 × _____ 件 = 0 ポイント

2) _____ 年度 : 10点 × _____ 件 = 0 ポイント

3) _____ 年度 : 10点 × _____ 件 = 0 ポイント

※二重線の枠内は自動計算のため、入力不要

3-(3) ポイント試算表

システム安全に係わる技術図書・技術報告書等の執筆【10点×件数】

①	書名	
	全著者名	
	出版(発行)元	
	出版(発行)日	年 月 日
②	書名	
	全著者名	
	出版(発行)元	
	出版(発行)日	年 月 日
③	書名	
	全著者名	
	出版(発行)元	
	出版(発行)日	年 月 日
④	書名	
	全著者名	
	出版(発行)元	
	出版(発行)日	年 月 日
⑤	書名	
	全著者名	
	出版(発行)元	
	出版(発行)日	年 月 日
⑥	書名	
	全著者名	
	出版(発行)元	
	出版(発行)日	年 月 日

上記に記入した内容について、以下1)～3)へ年度別に回数をご記入ください。

1) _____ 年度 : 10 点 × _____ 件 = 0 ポイント

2) _____ 年度 : 10 点 × _____ 件 = 0 ポイント

3) _____ 年度 : 10 点 × _____ 件 = 0 ポイント

※二重線の枠内は自動計算のため、入力不要

3-(4) ポイント試算表

システム安全に係わる企業内研修等への参加(受講)【5点×回数】

①	研修等名称	
	開催日	年 月 日
	主なテーマ	
②	研修等名称	
	開催日	年 月 日
	主なテーマ	
③	研修等名称	
	開催日	年 月 日
	主なテーマ	
④	研修等名称	
	開催日	年 月 日
	主なテーマ	
⑤	研修等名称	
	開催日	年 月 日
	主なテーマ	
⑥	研修等名称	
	開催日	年 月 日
	主なテーマ	
⑦	研修等名称	
	開催日	年 月 日
	主なテーマ	

上記に記入した内容について、以下1)～3)へ年度別に回数をご記入ください。

1) _____ 年度 : 5 点 × _____ 回 = ポイント

2) _____ 年度 : 5 点 × _____ 回 = ポイント

3) _____ 年度 : 5 点 × _____ 回 = ポイント

※二重線の枠内は自動計算のため、入力不要

3-(5) ポイント試算表

システム安全に係わる研修等の講師・技術指導【10点×回数】

①	研修等名称	
	実施日	年 月 日
	指導内容の概略	
②	研修等名称	
	実施日	年 月 日
	指導内容の概略	
③	研修等名称	
	実施日	年 月 日
	指導内容の概略	
④	研修等名称	
	実施日	年 月 日
	指導内容の概略	
⑤	研修等名称	
	実施日	年 月 日
	指導内容の概略	
⑥	研修等名称	
	実施日	年 月 日
	指導内容の概略	
⑦	研修等名称	
	実施日	年 月 日
	指導内容の概略	

上記に記入した内容について、以下1)～3)へ年度別に回数をご記入ください。

- 1) _____ 年度 : 10 点 × _____ 回 = ポイント
- 2) _____ 年度 : 10 点 × _____ 回 = ポイント
- 3) _____ 年度 : 10 点 × _____ 回 = ポイント

※二重線の枠内は自動計算のため、入力不要

3-(6) ポイント試算表

システム安全に直接係わる業務の遂行(設計・生産・事故・プロジェクト等)【5点×件数】

①	業務の概要						
	業務期間	年	月	日	～	年	月
②	業務の概要						
	業務期間	年	月	日	～	年	月
③	業務の概要						
	業務期間	年	月	日	～	年	月
④	業務の概要						
	業務期間	年	月	日	～	年	月
⑤	業務の概要						
	業務期間	年	月	日	～	年	月
⑥	業務の概要						
	業務期間	年	月	日	～	年	月
⑦	業務の概要						
	業務期間	年	月	日	～	年	月
⑧	業務の概要						
	業務期間	年	月	日	～	年	月
⑨	業務の概要						
	業務期間	年	月	日	～	年	月
⑩	業務の概要						
	業務期間	年	月	日	～	年	月

上記に記入した内容について、以下1)～3)へ年度別に回数をご記入ください。

- 1) _____ 年度 : 5 点 × _____ 件 = ポイント
- 2) _____ 年度 : 5 点 × _____ 件 = ポイント
- 3) _____ 年度 : 5 点 × _____ 件 = ポイント

※二重線の枠内は自動計算のため、入力不要

3-(7) ポイント試算表

システム安全に直接係わる相談対応等の業務【0.5点×件数】

①	相談の概要	
	相談日	年 月 日
②	相談の概要	
	相談日	年 月 日
③	相談の概要	
	相談日	年 月 日
④	相談の概要	
	相談日	年 月 日
⑤	相談の概要	
	相談日	年 月 日
⑥	相談の概要	
	相談日	年 月 日
⑦	相談の概要	
	相談日	年 月 日
⑧	相談の概要	
	相談日	年 月 日
⑨	相談の概要	
	相談日	年 月 日
⑩	相談の概要	
	相談日	年 月 日

上記に記入した内容について、以下1)～3)へ年度別に回数をご記入ください。

- 1) _____ 年度 : 0.5 点 × _____ 件 = ポイント
- 2) _____ 年度 : 0.5 点 × _____ 件 = ポイント
- 3) _____ 年度 : 0.5 点 × _____ 件 = ポイント

※二重線の枠内は自動計算のため、入力不要

3-(8) ポイント試算表

システム安全に資する公的資格の取得(技術士, 博士, セーフティーリードアセッサ等)【20点×件数】

①	資格名称	
	認定機関	
	取得日	年 月 日
②	資格名称	
	認定機関	
	取得日	年 月 日
③	資格名称	
	認定機関	
	取得日	年 月 日
④	資格名称	
	認定機関	
	取得日	年 月 日
⑤	資格名称	
	認定機関	
	取得日	年 月 日
⑥	資格名称	
	認定機関	
	取得日	年 月 日
⑦	資格名称	
	認定機関	
	取得日	年 月 日

上記に記入した内容について、以下1)～3)へ年度別に回数をご記入ください。

- 1) _____ 年度 : 20 点 × _____ 件 = ポイント
- 2) _____ 年度 : 20 点 × _____ 件 = ポイント
- 3) _____ 年度 : 20 点 × _____ 件 = ポイント

※二重線の枠内は自動計算のため、入力不要

3-(9) ポイント試算表

公的機関の委員(システム安全に係わるもの)への就任【10点×件数】

①	委員名称	
	委嘱機関	
	委嘱期間	年 月 日 ~ 年 月 日
	役割の概要	
②	委員名称	
	委嘱機関	
	委嘱期間	年 月 日 ~ 年 月 日
	役割の概要	
③	委員名称	
	委嘱機関	
	委嘱期間	年 月 日 ~ 年 月 日
	役割の概要	
④	委員名称	
	委嘱機関	
	委嘱期間	年 月 日 ~ 年 月 日
	役割の概要	
⑤	委員名称	
	委嘱機関	
	委嘱期間	年 月 日 ~ 年 月 日
	役割の概要	
⑥	委員名称	
	委嘱機関	
	委嘱期間	年 月 日 ~ 年 月 日
	役割の概要	

上記に記入した内容について、以下1)～3)へ年度別に回数をご記入ください。

1) _____ 年度 : 10 点 × _____ 件 = ポイント
 2) _____ 年度 : 10 点 × _____ 件 = ポイント
 3) _____ 年度 : 10 点 × _____ 件 = ポイント

※二重線の枠内は自動計算のため、入力不要

3-(10) ポイント試算表

大学, 研究機関における研究開発・技術業務(システム安全に係わるもの)への参加【10点×件数】

①	参加した研究開発						
	技術業務の概要						
	参加期間	年	月	日	～	年	月
②	参加した研究開発						
	技術業務の概要						
	参加期間	年	月	日	～	年	月
③	参加した研究開発						
	技術業務の概要						
	参加期間	年	月	日	～	年	月
④	参加した研究開発						
	技術業務の概要						
	参加期間	年	月	日	～	年	月
⑤	参加した研究開発						
	技術業務の概要						
	参加期間	年	月	日	～	年	月
⑥	参加した研究開発						
	技術業務の概要						
	参加期間	年	月	日	～	年	月

上記に記入した内容について、以下1)～3)へ年度別に回数をご記入ください。

- 1) _____ 年度 : 10 点 × _____ 件 = ポイント
- 2) _____ 年度 : 10 点 × _____ 件 = ポイント
- 3) _____ 年度 : 10 点 × _____ 件 = ポイント

※二重線の枠内は自動計算のため、入力不要