

## 【セルフチェックシート】

No.	審査基準「獨創性/進取性」の具体的な視点	チェック	メモ
1	常識・習慣・慣例を打破し、改革や革新を促進する内容であるか		
2	独自の考え方で成り立っているか		
3	新たな発想や技術・手法が取り入れられているか		
4	システム構築・導入事例の役割・課題・要件、設計・開発時の考慮事項、構築・導入結果などに対する評価や考察があるか		
5	単なる思い付きやアイデアではなく現実的な発想や技術・手法か		
6	発想や技術・手法について事例等に基づき体系的に述べられているか		
7	提案事項について、他の案との比較や移行過程に関する記述があるか		
No.	審査基準「適用性/有効性」の具体的な視点	チェック	メモ
1	他の会員企業にも適用できるか(適用範囲の広さ)		
2	広い範囲に影響を与えられるか、または期待できるか(影響範囲の広さ)		
3	適用することで効果があるか、または期待できるか(効果の高さ)		
4	自社のシステム構築・導入事例について、他の会員企業や他分野で適用する際の考慮事項に関する記述があるか		
5	単なる思い付きやアイデアではなく現実的な効果や有効性が認められるか		
6	効果や有効性について実証データに基づき体系的に述べられているか (効果や有効性が定量的な裏付けを持って論証されているか、定性的な論証に留まっていないか)		
7	提案事項について、他の案との効果比較や移行措置を含めた費用対効果に関する記述があるか		
No.	審査基準「構成力/表現力」の具体的な視点	チェック	メモ
1	明確な主張や考察があるか(事実だけを述べた単なる報告書になっていないか)		
2	論旨は明確か(何が言いたいのか分かる論文になっているか)		
3	論文の表題(タイトル)を見れば何を論じた文章であるかが分かるようになっているか		
4	論文の表題(タイトル)に対して本文の記述不足はないか		
5	要約を読めば、論文の目的(課題)、結論、本文の論理展開の概要が、予め分かるようになっているか		
6	論理の展開は適切か		
6-1	論理に矛盾はないか		
6-2	論理に飛躍はないか		
6-3	章立/段落の構成は適切か(論理展開とマッチしているか)		
6-4	目次を見れば論理展開が分かるようになっているか		
7	自社以外、専門分野以外の方が論文の読者層であることを想定した内容・表現になっているか(読者層を考慮した脚注/注釈/参考文献となっているか)		
8	文字数は制限範囲内か		
9	正しく読みやすい文章で記述されているか		
9-1	主語と述語、文頭と文末の対応が取れているか		
9-2	文体は統一されているか(「である調」が原則)		
9-3	誤字脱字、語句の誤用はないか		
10	図表数、図表の使い方は適切か(必要最小限の数で本文の補足として使われているか)		
11	専門用語や略語、業界特有の用語・略語には過不足なく注釈がつけられているか		
12	他の文献からの引用部分は明示されているか		

※ このチェックシートは、現在の審査の具体的な視点を抽出したものです。審査委員はこういう視点で論文を審査するということを知り、同じ視点でご自分の論文をチェックしてみてください。