

情報通信工学専攻

論文公聴会の評価

	5 (100-91)	4 (90-81)	3 (80-71)	2 (70-61)	1 (60-0)
予稿	背景、目的、方法、結果、考察が要約され、研究の全体像が一目で把握できるように示され、研究成果とその学術的な価値が十分に理解できる	背景、目的、方法、結果、考察が要約され、研究の全体像が一目で把握できるように示され、研究成果とその学術的な価値が概ね理解できる	背景、目的、方法、結果、考察が要約され、研究の全体像が把握できるように示されている	背景、目的、方法、結果、考察が要約され、研究の全体像が概ね把握できるように示されている	背景、目的、方法、結果、考察が要約され、研究の全体像の把握が困難である
研究能力	研究課題に対して適切な目的と問題を設定し、学術的に価値のある研究成果を達成することができている	研究課題に対して適切な目的と問題を設定し、新規性のある研究成果を達成することができている	研究課題に対して適切な目的と問題を設定し、優良な解決方法を遂行することができている	研究課題に対して概ね適切な目的と問題を設定し、解決方法を遂行することができている	研究課題に対して設定された目的と問題に不適切な点があり、適切な解決方法を遂行できていないところがある
質疑応答	質問内容を理解し、質問者の意に沿った議論ができる	質問内容を理解し、適切に議論ができる	質問内容を理解し、概ね適切に回答ができる	質問内容を理解し、概ね回答ができる	質問内容を理解していない点があり、質問者の意に沿った回答ができていない点がある
表現能力	発表に用いるデータや文言が適切に選択され、研究成果とその学術的な価値をわかりやすく説明できている	発表に用いるデータや文言が概ね適切に選択され、研究の成果をわかりやすく説明できている	発表に用いるデータや文言が概ね適切に選択され、研究の成果を概ねわかりやすく説明できている	図表を利用して研究の成果を概ね説明できている	図表を利用して研究の成果を説明できていない点がある