

【入札】「HPCIアクセスポイント神戸利用者支援機器HPCI AI for Science Server2号機一式」にかかる質問に対する回答

2026/5/25

区 分	質 問 等	回 答
<p>資料(3)総合評価基準採点表の番号2 仕様(項目)(3) d. CPU とホストメモリ容量追加コア数・メモリ容量</p> <p>合計コア数が増える毎に加点(メモリ容量も比例して加点対象)</p> <p>a) 16 コア 256GiB a)180 b) 24 コア 384GiB b)220 c) 32 コア 512GiB c)320 d) 48 コア 768GiB d)800 e) 16 コア 512GiB e)500 f) 24 コア 768GiB f)860 g) 32 コア 1,024GiB g)1,600 h) 48 コア 1,536GiB h)2,080</p>	<p>上記加点基準及び加点について、同容量メモリでコア数が少ないのに加点が多く配分されております。</p> <p>d) 48 コア 768GiB d)800、f) 24 コア 768GiB f) 860 c) 32 コア 512GiB c)320、e) 16 コア 512GiB e)500 この加点基準が間違いでないかを確認させてください。 間違いでない場合、理由を教えてくださいますようお願いいたします。</p>	<p>記載に不備がありましたため、備考(加点基準)および基準点/加点のe)f)を削除し、g)をe)、h)をf)とします。</p>