

令和6(2024)年度採用分 リンダウ・ノーベル賞受賞者会議派遣事業 書面審査セット表

国際交流事業審査区分表			リンダウ・ノーベル賞 受賞者会議派遣事業		
合議審査区分	書面審査区分		書面審査セット		
	小区分				
数物系科学	33	物性物理学およびその関連分野	数物系科学1		
		13010		数理物理および物性基礎関連	
		13020		半導体、光物性および原子物理関連	
		13030		磁性、超伝導および強相関係関連	
	13040	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連			
	34	プラズマ学およびその関連分野		数物系科学2	
		14010			プラズマ科学関連
		14020			核融合学関連
		14030			プラズマ応用科学関連
	80040	量子ビーム科学関連			
	35	素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	数物系科学3		
		80040			量子ビーム科学関連
		15010			素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論
	15020	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験			
	36	天文学およびその関連分野	数物系科学4		
		16010		天文学関連	
	37	地球惑星科学およびその関連分野	数物系科学4		
		17010		宇宙惑星科学関連	
		17020		大気水圏科学関連	
		17030		地球人間圏科学関連	
17040		固体地球科学関連			
17050	地球生命科学関連				

凡例 書面審査区分の選択の必要がある小区分

令和6(2024)年度採用分 リンダウ・ノーベル賞受賞者会議派遣事業 書面審査セット表

国際交流事業審査区分表		リンダウ・ノーベル賞 受賞者会議派遣事業			
合議審査区分	書面審査区分		書面審査セット		
	小区分				
工学系科学	51	材料力学、生産工学、設計工学、流体力学、熱工学、機械力学、ロボティクス、航空宇宙工学、船舶海洋工学、原子力工学、地球資源工学、エネルギー学およびその関連分野	工学系科学1		
		18010 材料力学および機械材料関連			
		18020 加工学および生産工学関連			
		18030 設計工学関連			
		18040 機械要素およびトライボロジー関連			
		31010 原子力工学関連			
		31020 地球資源工学およびエネルギー学関連			
		19010 流体力学関連	工学系科学2		
		19020 熱工学関連			
		20010 機械力学およびメカトロニクス関連			
		20020 ロボティクスおよび知能機械システム関連			
		24010 航空宇宙工学関連			
		24020 船舶海洋工学関連			
		52		電気電子工学、応用物理物性、応用物理工学およびその関連分野	工学系科学3
	21010 電力工学関連				
	21020 通信工学関連				
	21030 計測工学関連				
	21040 制御およびシステム工学関連				
	21050 電気電子材料工学関連				
	21060 電子デバイスおよび電子機器関連				
			29010 応用物性関連	工学系科学4	
			29020 薄膜および表面界面物性関連		
			29030 応用物理一般関連		
		30010 結晶工学関連			
	54	材料工学、化学工学、ナノマイクロ科学およびその関連分野	工学系科学5		
		26010 金属材料物性関連			
		26020 無機材料および物性関連			
		26030 複合材料および界面関連			
		26040 構造材料および機能材料関連			
		26050 材料加工および組織制御関連			
26060 金属生産および資源生産関連		工学系科学6			
28010 ナノ構造化学関連					
28020 ナノ構造物理関連					
28030 ナノ材料科学関連					
28040 ナノバイオサイエンス関連					
28050 ナノマイクロシステム関連					

令和6(2024)年度採用分 リンダウ・ノーベル賞受賞者会議派遣事業 書面審査セット表

国際交流事業審査区分表			リンダウ・ノーベル賞 受賞者会議派遣事業
合議審査区分	書面審査区分		書面審査セット
	小区分		
情報学	61	情報科学、情報工学、応用情報学およびその関連分野	情報学
		60100 計算科学関連	