

# 令和4(2022)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		
化学	41	<b>物理化学、機能物性化学、無機・錯体化学、分析化学、無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野</b> 物理化学、機能物性化学およびその関連分野 32010 基礎物理化学関連 32020 機能物性化学関連 無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野 34010 無機・錯体化学関連 34020 分析化学関連 34030 グリーンサステイナブルケミストリーおよび環境化学関連 無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野 36010 無機物質および無機材料化学関連 36020 エネルギー関連化学	化学
	42	<b>有機化学、高分子、有機材料、生体分子化学およびその関連分野</b> 有機化学およびその関連分野 33010 構造有機化学および物理有機化学関連 33020 有機合成化学関連 高分子、有機材料およびその関連分野 35010 高分子化学関連 35020 高分子材料関連 35030 有機機能材料関連 生体分子化学およびその関連分野 37010 生体関連化学 37020 生物分子化学関連 37030 ケミカルバイオロジー関連	

凡例		書面審査区分、合議審査区分の選択の必要のない小区分
		合議審査区分の選択の必要がある小区分

# 令和4(2022)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	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
		化学工学およびその関連分野	
		27030 触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	
		ナノマイクロ科学およびその関連分野	
		28010 ナノ構造化学関連	
		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	
	90	人間医工学およびその関連分野	
		90110 生体医工学関連	
		90120 生体材料学関連	

凡例	<input type="checkbox"/>	書面審査区分、合議審査区分の選択の必要のない小区分
	<input checked="" type="checkbox"/>	合議審査区分の選択の必要がある小区分

# 令和4(2022)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
		応用情報学およびその関連分野	
		62010 生命、健康および医療情報学関連	

凡例

	書面審査区分、合議審査区分の選択の必要のない小区分
	合議審査区分の選択の必要がある小区分

# 令和4(2022)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			
生物系科学	71	分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	生物系科学	
		43020		構造生物化学関連
		43030		機能生物化学関連
	72	細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野		
44050		動物生理化学、生理学および行動学関連		

凡例


書面審査区分、合議審査区分の選択の必要のない小区分  
合議審査区分の選択の必要がある小区分

# 令和4(2022)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			
農学・ 環境学	81	農芸化学およびその関連分野	農学・環境学1	
		38030		応用生物化学関連
		38040		生物有機化学関連
	85	環境解析評価、環境保全対策およびその関連分野		農学・環境学2
		環境解析評価およびその関連分野		
		63010	環境動態解析関連	
		63020	放射線影響関連	
		63030	化学物質影響関連	
		環境保全対策およびその関連分野		農学・環境学3
		64010	環境負荷およびリスク評価管理関連	
	64030	環境材料およびリサイクル技術関連		

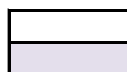
凡例

	書面審査区分、合議審査区分の選択の必要のない小区分
	合議審査区分の選択の必要がある小区分

# 令和4(2022)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		
医歯薬学	91 薬学およびその関連分野	47010 薬系化学および創薬科学関連	医歯薬学
		47020 薬系分析および物理化学関連	
		47030 薬系衛生および生物化学関連	
		92 生体の構造と機能およびその関連分野	
	92 生体の構造と機能およびその関連分野	48040 医化学関連	
		93 病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	
	93 病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	49010 病態医化学関連	
		90 人間医工学およびその関連分野	
	90 人間医工学およびその関連分野	90110 生体医工学関連	
		90120 生体材料学関連	

凡例



書面審査区分、合議審査区分の選択の必要のない小区分

合議審査区分の選択の必要がある小区分