

2022年度 全体活動状況（職務執行状況）

予定	名称	主な内容	出席者、職務執行状況
4月	26 監事会 京橋 SII オフィス	2021年度 業務執行/事業活動の監査 2021年度 計算書類の監査	谷詔監事、服部監事 遠藤理事長、山本専務理事、事務局
5月	10 研究助成 募集開始	締切6月16日、審査7/1～8/19	審査：選考委員6名 & 研究会委員長5名
	16 第25回 理事会 オンライン	2021年度 事業報告・計算書類報告等 評議員会に提案する議案の決議	遠藤理事長、新庄・森田副理事長、 山本専務理事等 理事12名、谷詔監事
	20 研究助成成果発表会 御茶ノ水・ハイブリッド	研究助成成果報告／採択者研究紹介 奨励賞授賞式／成果報告／交流会	研究助成報告者、奨励賞受賞者、選考委員 遠藤理事長、新庄・森田副理事長等 計23人
6月	8 第11回 評議員会 セイコーミュージアム銀座	2021年度 事業報告・計算書類報告 役員選任、特定資産取崩し枠等	臼井会長、新村・前川副会長等 評議員10名 遠藤理事長、山本専務理事、谷詔・服部監事
	8 理事会（決議の省略）	代表理事、業務執行理事の選定	理事13人及び監事2人全員の同意書面確認
	22 法務局登記	就任した代表理事／理事／監事	事務局
	28 内閣府提出	2021年度事業報告・計算書類、役員	事務局
	29 理事会（書面）	事務局長の交代	理事13人及び監事2人全員の同意書面確認
7月	5 第28回 研究報告会 御茶ノ水・ハイブリッド	2021年度 研究会活動報告 2022年度 研究会活動計画	研究会委員長、研究会員、遠藤理事長、 新庄・森田副理事長 等34人（内 会場20人）
8月	22 意見交換会第4回	研究力強化（文科省・JSTと意見交換）	25人参加（内 御茶ノ水会場10人）
	26 企画委員会 長野	重要事項の検討、企画	大島委員長、遠藤、新庄、森田、山本、中島
9月	5 研究助成 選考委員会 オンライン	2022年度 研究助成採択者の選考 2023年度 奨励賞の選考準備	森田選考委員長等 選考委員計5人
	10 第44回 ATI 公開フォーラム 御茶ノ水・ハイブリッド	海野和男氏（昆虫写真家） 村上斉氏（セイコーミュージアム前館長）	参加者80名（内会場30人）、遠藤理事長 新庄・森田副理事長、山本専務理事 等
	28 理事会（決議の省略）	2022年度 研究助成採択者の決定	理事13人及び監事2人全員の同意書面確認
11月	9 企画委員会 ハヶ岳	重要事項の検討、企画	大島委員長、遠藤、新庄、森田、山本、中島
1月	17 企画委員会 京橋 SII オフィス	2023年度 事業計画、収支予算、資産 重要事項の検討、企画	大島委員長、遠藤、新庄、森田、山本、中島
2月	27 奨励賞選考 オンライン	採択者を選考し理事会へ推薦	森田選考委員長等 選考委員計6人
3月	1 第26回 理事会 セイコーミュージアム銀座	2023年度 事業計画及び収支予算 重要事項の決議	遠藤理事長、新庄・森田副理事長、 山本専務理事等 理事9名
	22 内閣府提出	2023年度 事業計画及び収支予算	

刊 行 物	4月	ATI NEWS	第33号	印刷 200部	発行済
	7月	ATI パンフレット	2022年度 版	印刷 200部	発行済
	7月	研究報告書	2021年度 活動報告	印刷 150部	発行済
	10月	ATI NEWS	第34号	印刷 200部	発行済
	10月	公開フォーラム講演録	第44回	印刷 160部	発行済

2022年度 研究会の活動状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
界面ナノ科学							11 御茶ノ水					29-30 湯河原
バイオ単分子							6-7 熱海				6-7 鳥羽	
スピントロニクス							12 御茶ノ水	16 御茶ノ水			24 御茶ノ水	
ナノカーボン					23-24 熱海					23-24 湯河原		
ナノメカニクス					5 御茶ノ水			27-28 長野				

研究報告会				5 御茶ノ水								
国際フォーラム				10-15 沖縄	18-24 札幌			7-9 東京				
懇話会	未開催											

	研究会 会員数	参加人数				Memo
		会員	参加率	講師等	参加計	
界面ナノ科学 (柴田直哉)	15	10	67%	1	11	
		10	67%	4	14	
バイオ単分子 (渡邊力也)	12	11	73%	5	16	
		9	75%	6	15	
スピントロニクス (齊藤英治)	17	8	67%	14	22	軌道とスピンの科学
		11	65%	25	36	Topological spin-orbitronics
		11	65%	26	37	Phonons and Spintronics
ナノカーボン (丸山茂夫)	15	5	33%	9	14	参加率低い
		6	40%	0	6	
ナノメカニクス (都甲潔)	14	7	50%	9	16	
		8	57%	4	12	
合計	73	96	59%	103	199	研究会員参加率60%を切った(オンライン時期約80%)

研究報告会	参加34名(会場20、オンライン14)	御茶ノ水 7/5
国際フォーラム	The 24th International Colloquium on Magnetic Films and Surfaces	沖縄科技大 7/10-15
	29th International Conference on Low Temperature Physics	札幌 8/18~24
	A3 Symposium on Emerging Materials: Nanomaterials for Electronics, Energy	早稲田 11/7-9
懇話会	<ul style="list-style-type: none"> ・バイオセンシング(座長:大阪大学関谷教授)はメンバー/進め方等、再検討をしたいとの申し出があり中断。 ・次テーマとして全固体電池を含むエネルギーデバイスで懇話会を企画中。 	