

日本化学会第90春季年会（2010）日程表（ATP会場抜粋）

建物名・フロア	教室名	会場記号	3月26日(金) 午前	P	3月26日(金) 午後	3月27日(土) 午前	P	3月27日(土) 午後	会場記号	
21号館	2F	203	A1		ポスター	T8. 未来産業を支えるバイオケミカルズ			A1	
	3F	312	A3	T5A. 物質・エネルギー変換材料-生体触媒		T5B. 物質・エネルギー変換材料-ナノパーティクルテクノロジー			A3	
		313	A4	T2A. ディスプレイ用材料-OLED						A4
		314	A5	T2B. ディスプレイ用材料-電子ペーパー						A5
		318	A6	T4. デジタルファブ리케이션への取り組み最前線						A6
		319	A7	T1A. 微細パターン化技術と材料の織成す未来像-次世代リソグラ			T1C. 微細パターン化技術と材料の織成す未来像-微細パターン形成			A7
		320	A8				T1B. 微細パターン化技術と材料の織成す未来像-ナノインプリント			A8
B館	2F	201	H2	T7C. 低炭素社会を実現する新エネルギー技術-次世代太陽電池					H2	
		203	H3	T7B. 低炭素社会を実現する新エネルギー技術-燃料電池・水素エネルギー技術						H3
		204	H4	T7A. 低炭素社会を実現する新エネルギー技術-次世代蓄電技術						H4
	3F	301	H5	T3. フォトニクス材料・デバイスがもたらすFace-to-Faceコミュニケーションの世界			T3. フォトニクス材料・デバイス		H5	
		402	H7	T6B. 未来を創る環境・資源テクノロジー-資源を考慮した材料戦略			T6A. 未来を創る環境・資源テクノロジー-革新的省エネ省資源プロセス			H7
		403	H8	T6C. 環境の保全・浄化・分析のための新技術-C. 環境の保全・浄化・分析のための新技術						H8
記念会館	1F	フロア	P	ポスター/付設展示会/出展社セミナー					P	
本館	B1	食堂	-		ATP交流会(18:00~)			年会懇親会(18:00~)	-	
建物名・フロア	教室名	会場記号	3月26日(金) 午前	P	3月26日(金) 午後	3月27日(土) 午前	P	3月27日(土) 午後	会場記号	