

# 第16回日本加速器学会年会タイムテーブル案

		7月31日(水)			
		国際科学イノベーション棟		百周年時計台記念館	
		5階ホール	5階ホワイエ	百周年記念ホール	国際交流ホール
9:00				受付(09:10-)	
10:00			企業展示準備(09:30-12:30)	開会式(10:10-10:20)	
11:00			企業展示準備	WEOHP01~04 合同セッション(10:20-12:20)	企業展示準備(09:30-12:30)
12:00			企業展示(12:30-17:10)	ショートプレゼン(後援発表)	
13:00			企業展示	昼食休憩(12:30-13:30)	
14:00		WEPJ001~044 ポスターセッション(13:30-15:30)	企業展示	WEPH001~038 ポスターセッション(13:30-15:30)	企業展示(12:30-17:10)
15:00			企業展示	FSPH001~012 施設現状報告 常設ポスター(2日間)	
16:00		WEOJ01~04 ビーム診断①(15:40-17:00)	企業展示	WEOH01~04 粒子源/加速構造①(15:40-17:00)	企業展示
17:00		休憩(17:00-17:10)		休憩(17:00-17:10)	
18:00		WEOJ05~07 ビーム診断②(17:10-18:10)		WEOH05~07 加速構造②(17:10-18:10)	
19:00		移動(18:10-18:30)		休憩(18:10-18:30)	
20:00				特別講演 「歴史的な加速器発展と未来展望 表から学ぶ物理・化学教育の歴史」 佐藤 隆之(京大) (一般公開) (18:30-20:00)	

		8月1日(木)			
		国際科学イノベーション棟		百周年時計台記念館	
		5階ホール	5階ホワイエ	百周年記念ホール	国際交流ホール
9:00				受付(09:00-)	
10:00		THOJ01~04 レーザー/LLRF(09:30-10:50)		THOH01~04 電磁石①(09:30-10:50)	
11:00		休憩(10:50-11:10)		休憩(10:50-11:10)	
12:00		THOJ05~08 加速器制御(11:10-12:30)		THOH05~08 電磁石②(11:10-12:30)	
13:00		昼食休憩(12:30-13:30)		昼食休憩(12:30-13:30)	
14:00			FSPJ001~023 施設現状報告 常設ポスター(2日間)		企業展示(9:30-17:00)
15:00		THPJ001~044 ポスターセッション(13:30-15:30)		THPH001~038 ポスターセッション(13:30-15:30)	
16:00				IPPJ001~005 萌芽的加速器 技術の提案 常設ポスター(3日間)	
17:00		THOJ09~14 光源加速器(15:40-17:40)		THOH09~14 ハドロン加速器①(15:40-17:40)	
18:00		移動(17:40-17:50)		休憩(17:40-17:50)	
19:00				総会 学会賞授賞式(17:50-19:00)	
20:00				THOHP01~03 受賞講演(19:00-20:00)	

		8月2日(金)			
		国際科学イノベーション棟		百周年時計台記念館	
		5階ホール	5階ホワイエ	百周年記念ホール	国際交流ホール
9:00				受付(09:00-)	
10:00		FROJ01~03 ビームダイナミクス(9:30-10:30)	ポスター準備	FROH01~03 ハドロン②(9:30-10:30)	ポスター準備
11:00		休憩(10:30-10:50)		休憩(10:30-10:50)	
12:00			FRPJ001~055 ポスターセッション(10:50-12:50)	企業展示(9:30-13:50)	FRPH001~046 IPPH001~005 ポスターセッション(10:50-12:50)
13:00		昼食休憩(12:50-13:50)		昼食休憩(12:50-13:50)	企業展示(9:30-13:50)
14:00		FROJ04~07 高周波源/真空(13:50-15:10)	ポスター撤去	FROH04~07 電子加速器(13:50-15:10)	ポスター撤去
15:00		休憩(15:10-15:20)		休憩(15:10-15:20)	
16:00		FROJ08~12 加速器土木(15:20-17:00)		FROH08~12 産業利用(15:20-17:00)	
17:00		休憩(17:00-17:10)		休憩(17:00-17:10)	
18:00				技術研修会 「AI・機械学習/深層学習入門」 中島 啓太(慶大) (17:10-18:30)	
19:00		移動(18:10-19:00)		移動(18:10-19:00)	
20:00		懇親会(19:00-21:00) (別会場:みやこメッセ)			

		8月3日(土)	
		百周年時計台記念館	
		百周年記念ホール	国際交流ホール
9:00		受付(09:00-)	
10:00		技術研修会 「Neural Network Controlと組み合わせたSPRESENSEではじめる Deep Learningの活用」小林 由幸(ソニー株式会社) (9:30-10:30)	
11:00		休憩(10:30-10:40)	
12:00		企画セッション 「加速器中性子源の現状と展望」 ~新たなイノベーション創出に向けた中性子科学と加速器科学の融合~ (講演 SAOH000~05 + ハドロンディスカッション) (10:40-12:30)	
13:00		休憩(12:30-12:40)	
14:00		閉会式(12:40-13:00)	
15:00		昼食休憩(13:00-14:00)	
16:00		施設見学会(14:00-)	
17:00			
18:00			
19:00			
20:00			