

## 第4回 JSAPフォトニクスワークショップ 講演スケジュール

招待講演	講演40分、質疑5分
ショートプレゼン	発表時間：3分（発表資料はパソコン内にあります）
ポスターセッション	ポスター発表者は受付時間もしくは休憩時間に所定の位置にポスターを貼ってください。

11月29日(金)					
時刻	時間		講演者	所属	タイトル
12:15	0:45	受付			
13:00	0:10	オープニング			
13:10	0:45	招待講演 1	成瀬誠氏	東京大学	光を用いた意思決定メカニズム
13:55	0:45	招待講演 2	太田禎生氏	東京大学	Networked biophotonics for imagining beyond imaging
14:40	0:20	休憩			
15:00	0:45	招待講演 3	Amy Shen氏	OIST	Nanoplasmonic platforms for biosensing applications
15:45	0:15	休憩			
16:00	1:00	ショートプレゼン			(件数 21件)
17:00	1:30	ポスターセッション			
18:30	2:00	懇親会			
20:30		終了			

11月30日(土)					
時刻	時間		講演者	所属	タイトル
9:00	0:10	準備			
9:10	0:45	招待講演 4	馬越貴之氏	大阪大学	近接場光学顕微鏡の先端技術 -高感度化・高速化・広帯域化-
9:55	0:45	招待講演 5	嶽文宏氏	株式会社ニコン	誘導遷移を利用した超解像非線形 蛍光顕微鏡の開発
10:40	0:20	休憩			
11:00	0:45	招待講演 6	岡本亮氏	京都大学	光子を用いた量子計測技術
11:45	0:15	クロージング			

### 4th JSAP Photonics Workshop - Timetable

Invited talks: 40 mins presentation, 5 mins Q&A

29th, Fri., Nov.					
Time	Duration		Speaker	Affiliation	Title
12:15	0:45	Reception			
13:00	0:10	Opening			
13:10	0:45	Invited Talk 1	Dr. Makoto Naruse	Univ. of Tokyo	Decision Making based on Photonics
13:55	0:45	Invited Talk 2	Dr. Sadao Ota	Univ. of Tokyo	Networked biophotonics for imagining beyond imaging
14:40	0:20	Break			
15:00	0:45	Invited Talk 3	Dr. Amy Shen	OIST	Nanoplasmonic platforms for biosensing applications
15:45	0:15	Break			
16:00	1:00	Short Presentation	21 papers	3min/paper	
17:00	1:30	Poster Session			
18:30	2:00	Dinner Party			
20:30		End			

30th, Sat., Nov.					
Time	Duration		Speaker	Affiliation	Title
9:00	0:10	Preparation			
9:10	0:45	Invited Talk 4	Dr. Takayuki UMAKOSHI	Osaka Univ.	Recent Advances in Near-field Optical Microscopy -High Sensitivity, High Speed, and Broadband-
9:55	0:45	Invited Talk 5	Dr. Fumihiro DAKE	Nikon	Development of super-resolution nonlinear fluorescence microscopy using stimulated transition
10:40	0:20	Break			
11:00	0:45	Invited Talk 6	Dr. Ryo OKAMOTO	Kyoto Univ.	Quantum metrology and measurement using photons
11:45	0:15	Closing			
12:00		End			