

InterOpto'07

(50音順)

(2007/6/29)

出展社名		Booth No.	URL
<ア>			
1	IEEEレーザーズアンドエレクトロ-opticsソサエティー	121	
2	株式会社アルネアラボラトリ	3	
3	株式会社アルバック	52	
4	イーイータイムスジャパン	104	
5	イエナオプティックレーザーダイオード ジャパン株式会社	20	
6	生田精密研磨株式会社	72	
7	五鈴精工硝子株式会社	92	
8	伊藤忠産機株式会社	57	
9	井原技研貿易株式会社	94	
10	株式会社インコム	113	http://www.incom.co.jp/
11	株式会社インデコ	28	
12	株式会社ウエキコーポレーション	80	
13	エアロテック株式会社	96	
14	エクセルテクノロジー株式会社	22	
15	エス・ピー・アイ・イー	112	
16	エドモンド・オプティクス・ジャパン株式会社	42	
17	有限会社エヌ・オー・シー	63	
18	エムエス機器株式会社	49	
19	有限会社エムスクエア	37	
20	オーシャンフォトリクス株式会社	8	http://www.oceanphotonics.com
21	オーテックス株式会社	46	
22	株式会社岡部製作所	54	
23	株式会社オキサイド	82	
24	オプティカル ソサエティー オブ アメリカ	115	
25	株式会社オプティカルソリューションズ	72	
26	オプティクス ワン社	47	http://www.optics1.com
27	オプテロン社	102	
28	株式会社オプトサイエンス	10	
29	オプトシリウス株式会社	48	
30	株式会社オプトデザイン	72	
31	株式会社オプトロニクス社	112	http://www.optronics.co.jp/
32	株式会社オプトロニクス社 オプトキャリア事業部	112	
<カ>			
33	カシックス社	131	
34	カラーリンク・ジャパン株式会社	66	
35	河合光学株式会社	62	
36	川商エレクトロニクス株式会社	70	
37	韓国光産業振興會	98	
38	カンタムエレクトロニクス株式会社	20	
39	株式会社技術調査会	107	
40	株式会社グラビトン	56	
41	クロスライトソフトウェアインク 日本支社	114	
42	ケミテック株式会社	85	http://chemitech.co.jp/
43	株式会社工業通信	105	
44	財団法人光電科技工業協進會	118	
45	コセツ社	101	
46	コバレントマテリアル株式会社(旧. 東芝セラミックス株式会社)	88	
47	コヒレント・ジャパン株式会社	29	http://www.coherent.co.jp/
<サ>			
48	サイバーレーザー株式会社	128	
49	サイバネットシステム株式会社	110	
50	サティスロウ社	57	
51	サン インストルメント株式会社	31	http://www.sun-ins.com
52	独立行政法人 産業技術総合研究所 光技術研究部門・超高速光信号処理デバイス研究ラボ	77	
53	サンテック株式会社	58	http://www.santec-net.co.jp
54	CBCオプティクス株式会社	72	
55	JDS ユニフェーズ社	35	
56	株式会社ジェイテクト 工作機器・メカトロ事業本部	51	
57	ジェニコーム社	132	
58	シグマ光機株式会社	13	
59	株式会社島津製作所	59	

60	昭和オプトロニクス株式会社	14	
61	株式会社昭和技研	93	
62	ショット日本株式会社	75	
63	株式会社新技術コミュニケーションズ	106	http://www.ss-com.co.jp/oe
64	伸興電線株式会社	78	http://www.shinko-ew.co.jp
65	株式会社SWING	82	
66	ステラネット社	26	
67	スペクトラ・フィジックス株式会社	17	http://www.spectra-physics.jp
68	セラテックジャパン株式会社	72	
69	セントラル硝子株式会社	60	
70	綜研化学株式会社	90	
71	ソーラボジャパン株式会社	19	
72	ソニー株式会社	27	
<タ>			
73	株式会社橘光学	72	
74	中国材料工並科工井出口有限公司(SINOMA)	93	
75	月島機械株式会社	65	
76	株式会社ティー・イー・エム	15	
77	T.E.M株式会社	36	
78	テーラーホブソン株式会社	67	
79	株式会社電子ジャーナル	109	
80	天津三元佳成光電技術有限公司	54	
81	株式会社電熱制御	83	http://www.ydns.co.jp/
82	株式会社電波新聞社	108	
83	東海光学株式会社	72	
84	株式会社東京インストルメンツ	26	
85	トライオブティクス・ジャパン株式会社	117	
<ナ>			
86	特定非営利活動法人ナノフォトニクス工学推進機構	126	
87	ナルックス株式会社	84	http://www.nalux.co.jp
88	株式会社ニコン	55	
89	日本タングステン株式会社	86	http://www.nittan.co.jp
90	株式会社ニテック	72	
91	日本アールソフトデザイングループ株式会社	61	
92	日本工業出版株式会社	129	
93	日本真空光学株式会社	89	
94	株式会社日本レーザー	18	
95	ニューフォーカス	18	
96	ニューブレクス株式会社	6	
97	株式会社ニューメタルス エンド ケミカルス コーポレーション	95	
98	NATURE PHOTONICS TECHNOLOGY CONFERENCE	130	
99	ネオアーク株式会社	11	
<ハ>			
100	株式会社バイコウスキージャパン	91	
101	ハイソル株式会社	68	
102	伯東株式会社	39	
103	BASO光学社	87	
104	株式会社ハナムラオプティクス	43	http://www.hanamuraoptics.com
105	浜松ホトニクス株式会社	1	
106	ピーアイ・ジャパン株式会社	7	
107	ピーピーアイ社	100	
108	財団法人光科学技術研究振興財団	120	
109	光交流会	72	
110	財団法人光産業技術振興協会	124	
111	財団法人光産業技術振興協会 高効率有機デバイス推進機構	116	
112	財団法人光産業技術振興協会 フォトニックネットワーク推進機構	111	
113	学校法人光産業創成大学院大学	119	
114	光貿易株式会社	25	
115	ファナック株式会社	74	http://www.fanuc.co.jp
116	フォトニクス・スペクトラ	112	
117	フォトンリサーチ株式会社	38	
118	福州晶体技術開発有限公司	94	
119	フジノン株式会社	40	
120	独立行政法人物質・材料研究機構	82	
121	ブネウム株式会社	34	
122	古河機械金属株式会社	71	
123	プレサイスゲージ株式会社	4	
124	株式会社堀内電機製作所	32	
125	株式会社堀場製作所	5	
<マ>			
126	松下電工株式会社	50	

127	松浪硝子工業株式会社	97	
128	丸文株式会社	30	
129	丸茂電機株式会社	69	
130	三鷹光器株式会社	9	http://www.mitakakohki.co.jp
131	三菱電機株式会社	12	
132	武蔵エンジニアリング株式会社	81	
133	株式会社メディア研究所	76	http://mediken.jp
134	メレスグリオ株式会社	16	http://www.mgkk.com
<ヤ・ワ・ラ>			
135	山本光学株式会社	45	
136	ユアサエレクトロニクス株式会社	2	
137	株式会社ユニタック	24	
138	米沢電線株式会社	53	
139	ライトウェイブ	103	
140	ラムダリサーチ オプティクス社	73	
141	株式会社理研オブテック	33	
142	リコー光学株式会社	64	http://www.optical.ricoh.co.jp
143	株式会社ルミネックス	44	
144	レイチャーシステムズ株式会社	21	
145	レーザフォーカスワールド	103	
146	株式会社レーザーテクニカ	41	
	新規事業創造支援ブース	122	
147	タツタ電線 株式会社	122	
148	ブレインビジョン株式会社	122	
149	マイクロニクス株式会社	122	
	注目される光技術展示ブース	99	
150	大阪大学	99	
151	株式会社 クリーンベンチャー21	99	
152	ナノフoton株式会社	99	
153	株式会社 ニデック	99	
154	日本ゼオン株式会社	99	
	光ベンチャーブース	79	
155	インテックス株式会社	79	
156	エクスフォ日本事務所	79	http://www.EXFO.COM
157	有限会社 サイバーアシスト・ワン	79	
158	株式会社 ゼオシステム	79	
159	先端フotonクス株式会社	79	
160	株式会社 トリマティス	79	
161	ナレッジネット株式会社	79	
162	ハイテク情報サービス株式会社	79	
163	株式会社 ヒキフネ	79	
164	株式会社 ランドマーク	79	
165	カタログディスプレイブース	123	