

急変化する有機 EL ディスプレイ企業動向をリサーチ

世界有機 EL パネル・製造装置・材料企業年鑑 2020

分析工房 株式会社

目次

第1章 有機ELディスプレイパネル産業の全体動向

1-1. ディスプレイ全体の産業動向.....	1
1-2. 小型・中型パネルの産業動向.....	8
1-3. 大型パネルの産業動向.....	27
1-4. 車載向けパネルの産業動向.....	38
1-5. VR/AR やスマートグラスや向けのマイクロディスプレイの産業動向.....	44

第2章 有機ELディスプレイパネルメーカー

2-1. サムスンディスプレイ.....	46
2-2. LGディスプレイ.....	68
2-3. BOE.....	77
2-4. Visionox.....	85
2-5. JOLED.....	87
2-6. ジャパンディスプレイ.....	88
2-7. シャープ.....	93
2-8. Royole.....	95
2-9. AUO.....	96
2-10. CSOT.....	97
2-11. 天馬.....	103
2-12. EDO.....	104

第3章 有機EL材料メーカー

3-1. 全体動向.....	105
3-2. UDC	109
3-3. Merck.....	114
3-4. Cynora.....	115
3-5. 斗山ソリューションズ.....	117
3-6. 徳山ネオルックス.....	118
3-7. Materials Science (MS)	119

第4章 有機EL製造装置メーカー

4-1. 全体動向.....	120
4-2. キヤノン.....	123
4-3. ニコン.....	124
4-4. Kateeva.....	126
4-5. アプライドマテリアルズ.....	127
4-6. SHINDO.....	129

4-7.	SUNIC SYSTEM.....	130
4-8.	エルアイエス(LIS).....	131
4-9.	アルバック.....	132
4-10.	大塚電子.....	132
4-11.	AP システム.....	133
4-12.	Youngwoo Dsp.....	133

第5章 有機ELパネル材料・部材メーカー

5-1.	全体動向.....	139
5-2.	東レ.. ..	139
5-3.	Shanghai 3F New Material.....	140
5-4.	住友化学.....	141
5-5.	LG 化学.....	142
5-6.	SK アイテクノロジー.....	143
5-7.	コーニング	145