

## ハイテクノロジー

1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
<ul style="list-style-type: none"> <li>○高密度実装技術</li> <li>○最新半導体技術</li> <li>○コンデンサ技術</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○新エネルギー関連技術</li> <li>○ノイズ測定と関連設備技術</li> <li>○電源用半導体デバイス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○コネクタ技術</li> <li>○無線通信用部品/モジュール技術</li> <li>○IoT 関連技術</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ウェアラブル機器用部品・デバイス技術</li> <li>○自動車用部品・デバイス技術</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○センサー技術</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○パワーデバイス技術</li> <li>○ロボット・ドローン用部品・デバイス技術</li> </ul>

7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
<ul style="list-style-type: none"> <li>○高周波部品・デバイス技術</li> <li>○電子機器保護用部品技術</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○プリント基板及び実装技術</li> <li>○コンデンサ技術</li> <li>○パワーデバイス技術</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○コネクタ技術</li> <li>○新エネルギー関連技術</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○自動車用電子部品技術</li> <li>○センサー技術</li> <li>○電源モジュールと電源用部品技術</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○CEATEC アワード受賞</li> <li>○高周波デバイスとモジュール技術</li> <li>○車載用半導体デバイス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○抵抗器技術/ディスプレイ材料</li> <li>○EMC/ノイズ対策部品・技術/インダクタ技術</li> <li>○モバイル用デバイス技術</li> </ul>