「プレゼンテーション・テーマ」の紹介

※テーマは変更となる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

Taxxaaawaa aaraay aaraay aaraa ga tacaa		
01	資源循環	技術供与、特許ライセンス リチウムイオン二次電池用 正極材製造技術 CALISMA のご紹介
02	資源循環	PROTERIALが取り組む低炭素技術 エナメル線銅リサイクル、CO2吸着材料
03	資源循環	PROTERIALが取り組む熱マネジメント技術 低熱損失断熱ホース、冷却保温シート/ペレット
04	資源循環	水素社会に貢献する特殊鋼開発について
05	電動化	プロテリアルが提供する材料ソリューション モーターの高トルクソリューション (パーメンジュール)の紹介
06	電動化	持続可能な明日に貢献する プロテリアルの材料ソリューション
07	モノづくり	** ** ** ** ** ** ** ** ** **