



電子顕微鏡の操作

千葉県立現代産業科学館は、千葉県初の理工系博物館として平成6年6月15日に開館した全国でも数少ない産業をテーマとする「参加・体験型」の科学館です。

たくさんの展示物や実験器具などがあり、学校ではできない体験や科学館ならではのテーマに合わせた効果的な展示・資料をとおして、自分の興味ある課題について学習することができます。また、専門的なことについても館の職員から直接学ぶことができます。

高校生のみなさんが当科学館を、大いに活用されることを期待しています。

目次

1	館内案内	P 1
2	常設展示の見方・楽しみ方		
	現代産業の歴史	P 3
	先端技術への招待	P 5
	創造の広場	P 7
3	ワークシートの活用		
	人間生活と科学技術	P 9
	環境と科学技術	P10
	エネルギーと科学技術	P11
4	教育連携 - 高校生の科学館利用例 -		
	教科学習などでの		
	教育連携利用例	P12
	インターンシップのお誘い	P14
5	学習資料(書籍・ビデオ)案内		
	書籍	P15
	ビデオ	P16
6	千葉県の県立博物館等		P17
7	利用案内		



光電子増倍管に見入る
カミオカンテにおける
光電子増倍管活用
ニュートリノ検出により
ノーベル賞受賞：小柴昌俊先生



マイスナー効果を体験
サイエンスパートナーシップ
プログラム参加の高校生