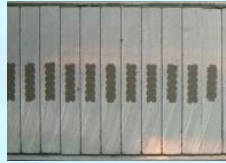
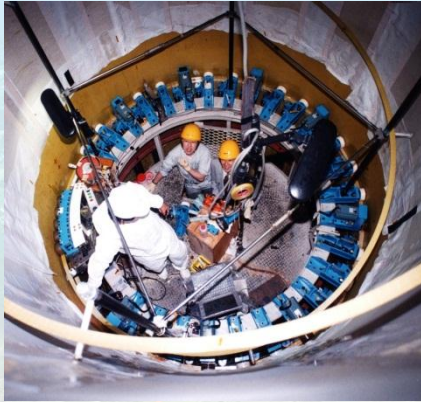


# アトラス建設：日本の分担例（1） 超伝導ソレノイドマグネット



1998 超伝導線の製造



1999 コイル巻き作業@東芝



1999.12 コイルの内筒据付@東芝京浜工場



2000.12 テスト励磁で8400A達成



超伝導ソレノイドは中心部分に2テスラの磁場を作る。KEKが100%分担。

2001 横浜港から  
ロッテルダムへ



2004.10 地下実験ホール(約90m)へ



2004.3 液体アルゴンカロリメーターへの挿入作業。



2004.2 液体アルゴンカロリメーター容器への挿入作業。



2001.9 CERNに到着。CERN所長ほか。