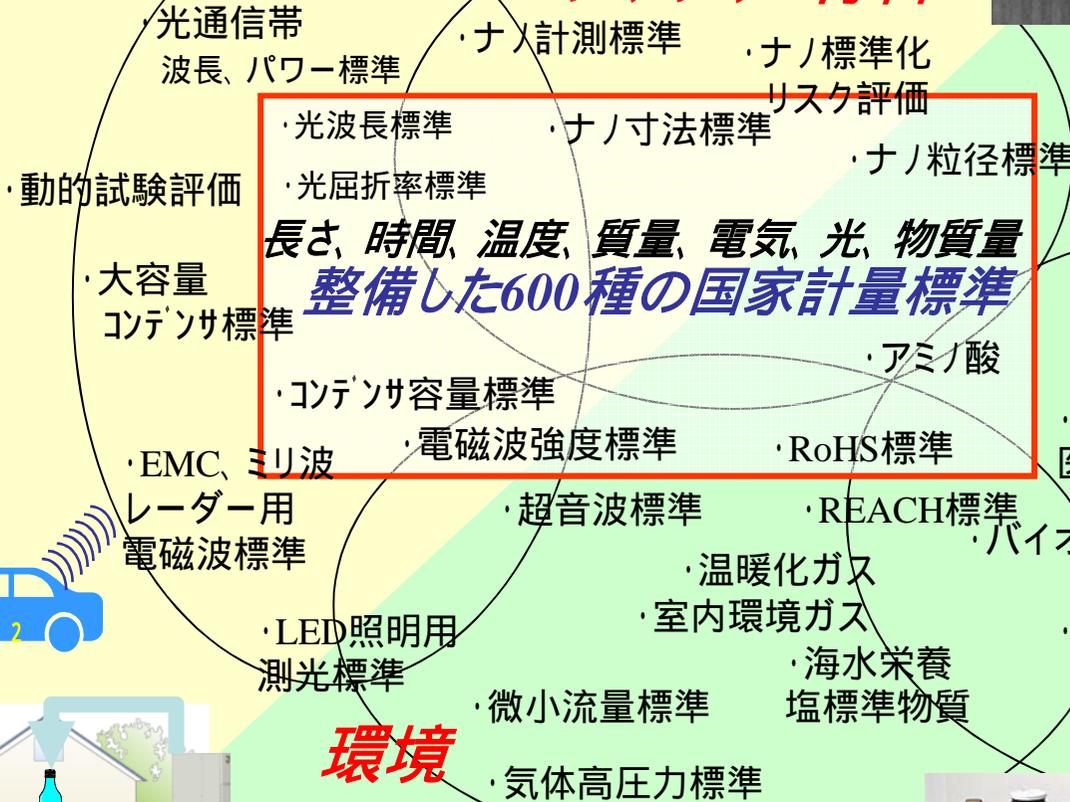
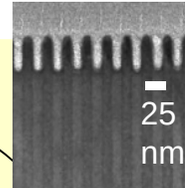


産業の国際展開

IT・電気

ナノテク・材料



バイオ・医療

- 臨床関連標準
純物質標準物質
(中性脂肪、DNA(定量)...)血清標準物質
- ガンマ線
医療標準
- 食品安全
重金属・有機金属
有機汚染物質

グリーンイノベーション

ライフイノベーション



産業の国際展開を支える計量標準					
ナノデバイス・ナノ材料の開発・利用に資する計量標準					
種類	項目	供給範囲		2014年度まで	2020年度まで
ライフ・イノベーションの実現を支える計量標準					
医療の信頼性確保に資する計量標準					
幾何学量	線幅(パターン寸法)				
固体物性	薄膜熱物性標準物質				
粒子・粉体特性	粒径分布	種類	項目	供給範囲	2014年度まで 2020年度まで
先端材料標準物質	ナノ粒子標準物質	放射線	治療用小線源水量標準	グリーン・イノベーションの実現を支える計量標準	
先端材料標準物質	ナノ機能物質	臨床検査用標準物質	臨床検査用低分子量標準	新エネルギー源の利用に資する計量標準	
幾何学量	線幅(パターン寸法)	臨床検査用標準物質	核酸標準物質	種類	項目
固体物性	薄膜熱物性標準物質	臨床検査用標準物質	臨床検査用タンパク質標準	供給範囲	2014年度まで 2020年度まで
		臨床検査用標準物質	アミノ酸標準物質	流量	気体小流量
				直流・低周波	蓄電池・キャパシタの内部インピーダンス
				高純度物質、標準液	液体燃料中成分(バイオ燃料以外)
				省エネルギー技術の開発・利用に資する計量標準	
				種類	項目
				供給範囲	2014年度まで 2020年度まで
				測光量・放射量	高強度LED全光束
				固体物性	熱流密度・熱伝導率

<http://www.nmij.jp/info/planning/>