

参考) 2009年度の提案実績

★2009年4月～2010年3月に新規提案、承認されたもの

I. 国際標準化機関への提案状況

担当部	事業名	委託先名	提案先	規格番号等	規格(案)名称	NP 提案時期	NP 登録時期
新工本部	風力発電システムの 普及基盤整備事業	(社)日本電機工業会 (株)風力エネルギー 研究所	IEC/TC88 (風力タービン)	IEC61400-12-4	Power performance verification of electricity producing wind turbines based on numerical site calibration	2009年1月	未定
燃料電池部	水素社会構築共通基盤研究事業	(財)エンジニアリング 振興協会	ISO/TC197 (水素技術)	ISO14687-3	定置用燃料電池(PEMFC)の水素燃料仕様 Hydrogen fuel - Product Specification - Part3: Proton exchange membrane(PEM) fuel cell for stationary applications	2009年8月	2009年11月
バイオ部	医用波形データの標準化事業	(財)医療情報システム 開発センター 日本光電工業(株)	ISO/TC215/WG7 (保健医療情報)	11073-92205	Health informatics - Medical waveform format - Encoding rules. Reporting with HL7 clinical document architecture (CDA)	2009年12月	2010年度
				11073-92206	Health informatics - Medical waveform format - Encoding rules. SOP-ECG	2009年12月	2010年度
				11073-92301	Health informatics - Medical waveform format - Encoding rules. 12-lead ECG	2009年12月	2010年度
				11073-92302	Health informatics - Medical waveform format - Long term ECG	2009年12月	2010年度
ナノ部	遮熱コーティングの健全性評価試験 方法に関する標準化事業	(財)大阪科学技術センター	ISO/TC107/WG1 (金属及び無機質被膜)	ISO/WD 14188	Metallic and other inorganic coatings - Test methods for measuring thermal cycle resistance and thermal shock resistance for thermal barrier coatings	2009年5月	2009年8月
環境部	可視光応答型光触媒の性能評価試験 方法に関する標準化調査事業	(社)日本ファイン セラミックス協会	ISO/TC206 (ファインセラミックス)	ISO/WD 14605	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Visible light source for testing semiconducting photocatalytic materials	2009年7月	2009年10月
	揮発性有機化合物検知器の評価法 に関する標準化	(財)建材試験センター (独)産業技術総合研究所	ISO/TC146/SC6 (大気の大気/屋内空気)	ISO/NP 16000- 29	Indoor air - Part 29: Test methods for VOC detectors	2009年9月	2009年12月
	革新的ノンフロン系断熱材技術開発 プロジェクト	(国)東京工業大学	ISO/TC61/SC5/WG8 (プラスチック/ 物理・化学的性質)	ISO/NP 22007-6	Plastics - Determination of thermal conductivity and thermal diffusivity - Part 6: Thermal insulating materials	2010年3月	2010年 8月または9月
研開部	マグネシウム合金の疲労試験法に 関する標準化事業	(社)日本アルミニウム協会 (国)長岡技術科学大学	ISO/TC79/SC5 (軽金属及び同合金/ マグネシウム及び マグネシウム合金)		Magnesium and magnesium alloys - Fatigue testing	2010年2月	2010年度