

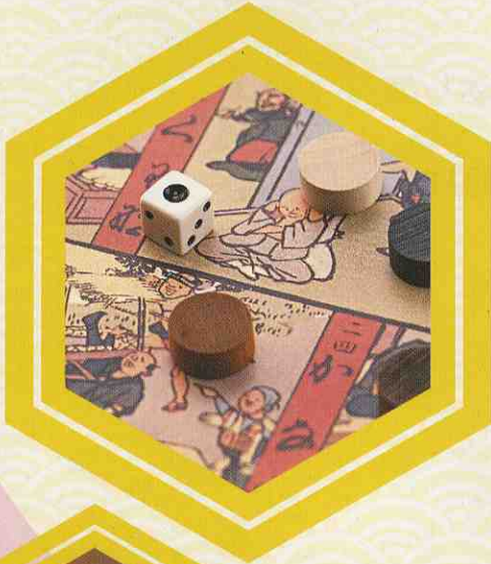
# JET Report

ジェットレポート

vol.30

新春号

2006. New Year Issue



財団法人 電気安全環境研究所

JAPAN ELECTRICAL SAFETY & ENVIRONMENT TECHNOLOGY LABORATORIES

# CONTENTS

	「新年のご挨拶」	3
JET SCOPE	JIS認証の登録認証機関の申請を行いました	4
海外トピックス	ITSタイランドが「JET認定ラボ」に登録されました	6
SAFETY REGULATIONS	電気用品安全法技術基準の省令第2項に JISを採用する動向について	7
Conference Report	2005年IEC南アフリカ会議より	8
海外情報	ぶらぶら紀行『初めてのインド』後編 タイ バンコク滞在記	10
JET INFORMATION	ISO9001とISO14001の統合審査サービスを開始しました 「指定管理医療機器認証」業務のご案内 電磁界の健康影響に関する「シンポジウム」と「講演会」を開催	12
試験現場NOW 〈22〉	医療機器認証センター	15
JETの試験設備 〈22〉	ダストチャンバー	15



# 新年明けましておめでとうございます



財団法人電気安全環境研究所 (JET)

理事長 吉澤 均

「JET Report」をご愛読の皆様方におかれましては、輝かしい新年をお迎えのことと存じます。

昨今の種々の経済指標によれば、バブル崩壊後10年余りに及んだ負の遺産の精算は大方終了し、景気停滞の大きな要因であった不良債権問題も、金融機関の収益を見る限りでは峠を越え、景気の穏やかな回復に期待が持てるようになってきました。

また、郵政民営化等、「官」から「民」への動きは、効率の向上、創意工夫によるサービスの向上・多様化に貢献し、経済の活性化が期待されるどころです。

一方、「JR福知山線脱線事故」や「マンションなどの耐震強度の偽装」のように、起こってはならない事故・事件も記憶に新しいところです。私共とは分野が違うものの、公共の「安全」の一翼を担うものとしては、気が引き締まる思いです。

さて、JETの業務の最近の動向につま

しては、既存の審査・認証業務に加え、改正薬事法に基づく登録認証機関として登録され、電気治療器、歯科用機器関連等管理医療機器の認証業務をスタートしました。さらに、改正工業標準化法に基づき、新JNLA制度及び新JISマーク制度に対応すべく、登録試験事業者並びに登録認証機関の申請を行いました。

そして、中国をはじめとした東アジア諸国における事業者の経営資源の現地化が進んでいることを受け、それら諸国の主要認証機関との業務提携内容の拡大等、お客様のニーズに対応すべく、積極的な業務展開を進めております。

また、地球環境に優しい新エネルギーとして注目される太陽光発電や燃料電池発電に関しまして、調査・研究に積極的に取り組み、太陽電池モジュールの認証など皆様の幅広いニーズにお応えすべく日々研鑽に努めております。これからも、規制緩和の深まりに対応した事業運営、国際化の急激な進展への的確な対応等を目指し、皆様のお役に立っていくことが私たちの重要な使命であると考えております。

これからの消費経済になくはならない「安全」「環境」をキーワードに、更なるサービスの向上を目指し、役職員一同一丸となって努力していく所存でございますので、今後とも旧来と変わらぬご愛顧を賜りますようお願い申し上げます、新年のご挨拶とさせていただきます。

(了)

# JIS認証の登録認証機関の申請を行いました



【新JISマーク】

JETは、平成17年11月、工業標準化法に基づく登録認証機関になるため経済産業省に申請しました。登録認証機関として認められた後には、従来からの業務である電気用品安全法の適合性検査、S-JET認証等の試験等を活用してJIS認証に関して、ワンストップで行うことが可能になり、試験認証費用の軽減や認証期間の短縮などのメリットをご提供させていただきます。

具体的な費用やご質問は、各事業所の受付窓口または企画広報部までお問い合わせ下さい。なお、申請した範囲は現行JISの指定商品を中心に次のとおりです。(2006年1月現在の申請範囲ですが、変更される可能性があります。)

(企画広報部)

区分	規格番号	名 称	区分	規格番号	名 称
B	JISB8314	浅井戸用電気井戸ポンプ	C	JISC8106	施設用蛍光灯器具
	JISB8318	深井戸用電気井戸ポンプ		JISC8108	蛍光灯安定器
	JISB8342	小形往復空気圧縮機		JISC8117	蛍光灯電子安定器
	JISB2061	給水栓		JISC8112	蛍光灯卓上スタンド(勉強・読書用)
	JISB2011	青銅弁		JISC8115	家庭用蛍光灯器具
	JISB2301	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手		JISC8303	配線用差込接続器
	JISB8410	水道用減圧弁		JISC8304	屋内用小形スイッチ類
	JISB2031	ねずみ鋳鉄弁		JISC8305	銅製電線管
	JISB2051	可鍛鋳鉄10Kねじ込み形弁		JISC8309	金属製可とう電線管
	JISB2062	水道用仕切弁		JISC8313	配線用つめ付きヒューズ
	JISB2311	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手		JISC8314	配線用筒形ヒューズ
	JISB2312	配管用鋼製突合せ溶接式管継手		JISC8319	配線用ねじ込みヒューズ及び栓形ヒューズ
	JISB2313	配管用鋼板製突合せ溶接式管継手		JISC8330	金属製電線管用の付属品
	JISB8414	温水機器用逃し弁		JISC8340	電線管用金属製ボックス及びボックスカバー
	JISB2220	鋼製管フランジ		JISC8350	金属製可とう電線管用付属品
	JISB2401	Oリング		JISC8358	電気器具用差込接続器
	JISB2302	ねじ込み式鋼製管継手		JISC8366	ライティングダクト
C	JISC2254	電熱用マイカ板	JISC8369	光電式自動点滅器	
	JISC2304	コイル絶縁紙	JISC8371	漏電遮断器	
	JISC2305	プレスボード	JISC8411	合成樹脂製可とう電線管	
	JISC2320	電気絶縁油	JISC8412	合成樹脂製可とう電線管用付属品	
	JISC2336	電気絶縁用ポリ塩化ビニル粘着テープ	JISC8425	屋内配線用合成樹脂線び(種)	
	JISC2805	銅線用圧着端子	JISC8430	硬質塩化ビニル電線管	
	JISC2806	銅線用裸圧着スリーブ	JISC8432	硬質塩化ビニル電線管用付属品	
	JISC3101	電気用硬銅線	JISC8435	合成樹脂製ボックス及びボックスカバー	
	JISC3102	電気用軟銅線	JISC8501	マンガン乾電池	
	JISC3104	平角銅線	JISC8511	アルカリ一次電池	
	JISC3202	エナメル線	JISC9108	電気掃除機	
	JISC2807	絶縁被覆付閉端接続子	JISC9201	電気こんろ	
	JISC3301	ゴムコード	JISC9209	電気こたつ類	
	JISC3306	ビニルコード	JISC9210	電気毛布	
	JISC3307	600Vビニル絶縁電線(IV)	JISC9212	電気がま及び電気ジャー	
	JISC3340	屋外用ビニル絶縁電線(OV)	JISC9250	電子レンジ	
	JISC3341	引込用ビニル絶縁電線(DV)	JISC9502	自転車用発電ランプ	
	JISC3342	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV)	JISC9603	換気扇	
	JISC3502	テレビジョン受信用同軸ケーブル	JISC9606	電気洗濯機	
	JISC4901	低圧進相コンデンサ	JISC9607	電気冷蔵庫及び電気冷凍庫	
	JISC4908	電気機器用コンデンサ	JISC9608	回転ドラム式電気衣類乾燥機	
	JISC7501	一般照明用電球	JISC9610	携帯電気グラインダ	
	JISC7523	家庭用小形電球	JISC9621	卓上電気グラインダ	
	JISC7530	ボール電球	JISC9612	ルームエアコンディショナ	
	JISC7503	鉄道用電球	JISC9613	ヘアドライヤ	
	JISC7601	蛍光灯(一般照明用)	JISC9614	電気かみそり	
	JISC7603	蛍光灯用グロースタータ	JISC9711	屋内配線用電線接続工具	
	JISC7651	一般照明用電球形蛍光灯			

