

# iNARTE Product Safety Engineer / Technician 資格制度 受験講習会/認定試験開催のご案内について (2018 年度版)

## はじめに

KEC は、傘下の電磁波障害分科会の「NARTE 訪問調査に基づく導入提案」を受けて、NARTE/Japan EMC 分科会を創設した。同時にアメリカから NARTE EMC エンジニア資格 (1998 年) 及び、NARTE EMC テクニシャン資格 (2001 年) を導入し、EMC 技術者の技術レベルと地位の向上、及び、自己啓発の動機付けを目指してきた。

一方、製品安全 (Product Safety : PS) については、2004 年 4 月に KEC に NARTE/Japan PS 分科会を発足させ、2006 年 国内での第 1 回 NARTE/PS エンジニア・テクニシャン資格認定試験を実施して以来、今年で第 13 回目の資格認定試験の実施を予定している。

昨今、製品の高性能化・多機能化に伴い製品安全に対する制御機能も多く付加されつつあるが、時にはその安全装置が逆に人の生命を危うくするケースもある。便利さと機能が高まるにつれて製品安全に関する検証や対策は、従来にも増して重要度が高まっている。開発・設計段階での十分な検証とワーストケースを想定した安全で信頼性の高い、安心して使える製品の市場導入が技術者の重要な責務と言える。

特に近年、設計・製造の拠点がセグメント化されて商品には国境が無くなっている。国内に目を向けるだけでなく、グローバルに使用されるという観点で技術者は世界に目を向ける必要がある。商品開発の技術者を含め製品安全分野に携わる専門家は、国際的で客観的な資格である iNARTE PS Engineer / Technician の取得が必要条件となってくる。

これらの背景を踏まえ、iNARTE PS エンジニア・テクニシャンの資格の効用、特に問い合わせが多く寄せられる受験講習会及び資格認定試験の詳細について説明し、最後に本資格に関する諸データを載せている。

なお、NARTE は 2007 年度に名称を iNARTE に変更したため、以降の説明もそれに合わせた表示としている。iNARTE の正式名称は、International Association for Radio, Telecommunications and Electromagnetics, Inc. (国際無線・通信・電磁気協会) である。



iNARTE のロゴ



資格認定証 (PS エンジニアの例 実寸は A4 大)

## 1 . iNARTE PS Engineer, PS Technician の意義と資格の効用

各種工業製品の設計、製造、安全審査、評価、試験等に携わる製品安全担当技術者の知識・能力や経験を公平に審査評価して資格認定する制度で、iNARTEが米国にて実施する基準と実質的に同一プログラムで日本語により運用される。

資格認定者は、社会一般的な判断基準において一定レベルの専門知識、経験を有し、製品安全技術分野における専門家であることの証明になる。

本制度は米国や日本国内に限定されるものではないため、広く国内外での専門知識に対する評価判断基準として有効である。

製造事業者や試験機関においては、従業員の教育や自己研鑽の目標としての利用を通じ、製品安全の保証体制や製品安全の技術力の強化と生産性の向上に有用である。

資格認定者の充実、社内の製品安全保証体制と所有する専門性の客観定量的な判断指標となり、高い技術力を社内外に示す際の裏付けとなる。

資格保有が国際的にも専門家としての証明になり、就職・契約に有効であり、より高度レベルへの就労の動機付けになる。

## 2 . iNARTE PS Engineer, Technician (合同) 受験講習会のご案内

2018年4月20日(金)9:00～17:00(受付8:30～)電子会館(大阪市北区)で開催予定。

申込期間:2018年2月1日～4月6日(定員に達し次第、締め切りとさせていただきます)

講義予定【時間配分・講義内容・講師陣】(講師は都合により変更となる場合があります)

9:00~9:30	iNARTE PS 認定制度の趣旨及び認定試験の出題に関する説明	iNARTE/Japan PS 分科会	KEC 事務局
9:35~10:50	安全規格と認証制度	パナソニック株式会社	中田 俊幸 氏
11:00~12:15	電気的安全(絶縁の種類、感電保護、絶縁距離、絶縁の損傷、他)	IEC/TC108 MT2 エキスパート	柴田 恵 氏
13:00~14:15	機器の安全設計(機器設計、設計のレビュー、危険性の分析、他)	一般財団法人 日本品質保証機構	近藤 孝彦 氏
14:25~15:40	危険の回避「前編」(電源接続、接地構造、機械(物理)的危険、他)	株式会社コスモス・コーポレーション	山口 哲矢 氏
15:45~17:00	危険の回避「後編」(難燃性能、温度上昇、漏れ電流、異常試験、他)	株式会社コスモス・コーポレーション	竜田 純 氏

## 3 . iNARTE PS Engineer, Technician 資格認定試験のご案内

2018年6月15日(金)9:00～17:45(受付:8:30～)

大阪会場:CIVI研修センター新大阪東E604(大阪市淀川区)

東京会場:日本教育会館 8F 第三会議室(東京都千代田区)

申込期間:2018年2月1日～5月25日(定員に達し次第、締め切りとさせていただきます)

### 3-1 Engineer 受験か Technician 受験か

Engineer と Technician の区分は、次頁の表を参照。両者には、企画者と実践者という明確な違いはあるものの共通の技術を根本に備える必要性から、試験問題の約3分の2以上は同じ分野からの出題であると考えられる。従って、Engineer と Technician のどちらを選択するかは、自らが将来目指す職種を定め、その方向に合った資格を取得することを目指して学習することをお勧めしたい。

【 iNARTE Engineer / Technician 区分の表 】

共通	<p>iNARTE PS Engineer / PS Technician の資格は、実務に就いている一定の経験のある、専門技術者及び技能者に適用される。尚、営業・コンサル・技術サービス等の職種従事者も適格者と見なす。</p> <p>資格申請者は、製品安全全般の知識経験を持つと共に、自己の専門分野に精通していることが必要。</p>
エンジニア	<p>製品安全の専門的知識・経験をもって自ら企画・創造のできる人</p> <p>製品安全についての数学と理工学に精通していること。</p> <p>各国の製品安全法規に精通し、それらに基づく装置設計の企画書 報告書の作成、製品の安全性評価や判定手法に精通していること。</p> <p>下記の内 1 つ以上の任務を持っていること。</p> <p>製品・装置の設計及び開発、製品・部品類の試験評価、製品・部品類の安全規格認証取得等の業務、仕様書・構想書・企画書・市場調査書・報告書の作成、研究調査、学術活動、上記関連の営業技術・コンサルティング・技術サービス等の情宣指導の任務。</p> <p>集団を統率し技術的・技能的任務を遂行することもエンジニア任務の範囲とする。</p>
テクニシャン	<p>製品安全の専門的知識・経験をもって規格書・企画書に基づいた業務を自主的に遂行できる人</p> <p>規格に基づいた測定試験、評価ができる知識能力を有していること。</p> <p>(例：IEC60065, IEC60335, IEC60601, IEC60950, IEC61010, UL 規格, 電気用品安全法 etc.)</p> <p>測定機器の取扱い、測定手法について専門的教育訓練を受け、または熟知していること。</p> <p>試験装置等の故障トラブルに対し自ら修復できるか、原因を想定し修復手段をとれること。</p> <p>理論に基づく規範書に従った行動ができること。</p>

### 3-2 受験資格

受験資格の要件として、次の 3 項目が挙げられる。これらの条件を満たし、「受験申請書の CRC (Certificate Review Committee) による承認」「試験に合格」「資格認定経験年数に到達」により、資格認定証が授与される。

製品安全 (PS) 関連業務に従事していること。

受験資格経験年数として、Engineer は 3 年以上、Technician は 1 年以上を要する。

三人の推薦が必要。(受験申請書に推薦書が含まれている)

資格認定には実務経験が重視される。資格認定証の交付には資格認定経験年数を経ていることが条件となる。

【 受験資格経験年数と資格認定経験年数到達の表 】

卒業区分 (理工系推奨)	経験年数	エンジニア		テクニシャン	
		受験資格 経験年数 (年以上)	資格認定 経験年数 (年以上)	受験資格 経験年数 (年以上)	資格認定 経験年数 (年以上)
高等学校卒業生	3	3	9	1	6
工業高等専門学校 / 短大卒業生			7		4
大学学士課程卒業生			5		2
大学修士、博士課程卒業生			4		1

### 3-3 出題範囲カテゴリー

iNARTE PS 試験ガイダンスに掲載されている出題範囲のカテゴリーを下表に示す。これはその問題に対応する製品の構造や規格要求事項、またそれらに関する危険性等を中心に分類されている。

A. 電源への接続	H. 火災の危険性	O. 危険性の分析	V. 認証機関
B. 電源部の絶縁	I. 可燃物の制限	P. 危険度の評価	W. 安全認証
C. 機械(物理)的危険性	J. 発熱の制限	Q. 設計のレビュー	X. 適合性宣言
D. 接地構造	K. 絶縁の損傷	R. 国内・諸外国・国際規格	Y. 取扱説明書・マニュアル類
E. 絶縁の種類	L. 絶縁距離	S. 民間電気安全規格	
F. 感電に対する保護	M. 装置間・装置内設計	T. 安全性試験	
G. 難燃性能	N. 機器設計	U. 評価監督官庁	

#### 【参考】

問題例1 【出題カテゴリー：B.電源部の絶縁】)

オーディオ・ビデオ機器において、二重絶縁または強化絶縁を跨いで接続することができるブリッジコンデンサに対する以下の要求規定において( )内に当てはまる正しい組み合わせはどれか？

- IEC60348-14:2005、サブクラス(a)に適合する単一のコンデンサ、または
- IEC60348-14:2005、サブクラス(b)に適合する単一のコンデンサ、ただし試験サンプルの中性線 または 接地線に対する定格電圧が(c)ボルトを超えない事、または
- IEC60348-14:2005、サブクラス(b)または(d)にそれぞれ適合し、直列接続された2個のコンデンサ。

- (A): (a)Y2, (b)Y1, (c)100, (d)Y2
- (B): (a)Y1, (b)Y2, (c)150, (d)Y4
- (C): (a)Y1, (b)Y2, (c)250, (d)Y4
- (D): (a)Y2, (b)Y1, (c)300, (d)Y4

問題例2 【出題カテゴリー：N.機器設計】)

「オーディオ・ビデオその他これに類する電気機器の安全規格(IEC60065)」では、  
『機器は正常使用時、若しくは故障時に 特に 次の場合に危険が生じないように設計され組み立てられていること』と定義されているが、下記の4つの内、定義に含まれていないのはどれか？

- (A): 火災に対する人体の保護
- (B): 加熱に対する人体の保護
- (C): 感電に対する人体の保護
- (D): 落雷に対する人体の保護

問題例3 【出題カテゴリー：T.安全性試験】)

ある機器で「IPX3」が要求された場合、その評価方法について正しいものは次のいずれか？

- (A): 直径5mmの試験棒の侵入の有無を確認する。
- (B): 直径15mmの球状の検査用プローブの侵入の有無を確認する。
- (C): 散水試験機で垂直線から両側60度までの角度で散水して水の侵入を確認する。
- (D): 散水試験機であらゆる方向から散水して水の侵入を確認する。

### 3-4 資格試験の形態

出題数・解答数・試験時間

- ・試験は1日で、出題数は午前・午後とも48問/4時間です。午前をPart1 / 午後をPart2 と称し 各々8問放棄して40問のみ解答する。
- ・解答は1問目から順に解答した40問だけ採点される。40問以上解答しても41問目以降は採点されないため、正解があっても得点にならない。
- ・試験開始後、2時間を経過した後は退出可としている。

オープンブック方式と事前整理の必要性

- ・この試験は実務に携わる人が対象で、判断力・応用力を要求し暗記力を試すものではなく、試験は実務に従事する人を念頭においたもので、Open-book方式（資料持込可）で行われる。Closed-book（資料持込不可の通常の試験形態）の場合は、暗記している知識の量が問題で、正解は通常一つですが、本試験の問題は、やや複雑で解答するには暗記力ではなく判断力・応用力を要するものが多く、正解が複数個の場合もあるが、複数個の正解があっても一つだけ解答すれば良いとしている。
- ・持込む資料は事前準備し、持込制限はないが、数冊（3～5冊程度）にして索引を作っておく等の整理を勧めます。資料は、参考書・教科書や専門的な規格等の数冊が望ましく、持込数が多すぎると、限られた時間で必要な情報を探るのが容易ではない。自分に合った整理（資料にインデックスの貼付/数式整理帳の作成/索引作り）をしておく、効率よく解答作業が出来る。

### 3-5 受験時の留意・禁止事項

- ・試験問題を転写し持ち帰ることを禁止。（試験問題そのままの転写、写真撮影、コンピュータの入力、当日の計算式及びデータ等の記入用紙の持ち帰りを禁止）
- ・計算用紙・メモ用紙は当日KECから配布。（回答に要する計算、その他のメモはすべてこの用紙を使用、試験終了後に全て回収）  
上記事項に違反した場合は、直ちに退場処分とし、以後iNARTEの受験資格を失うものとなる。尚、従来通り、本人が作成したノート、参考図書、ハンドブック、規格書、コンピュータに取り込まれたデータの持ち込みは許可される。（PC電源は当方で準備不可）

### 3-6 合格基準と片パート（Part1 or Part2）が70点以上の取り扱い

- ・合格点は、Part1とPart2の平均が70点以上である。従って、午前と午後の計96問から選択した80問中の70%相当（56問）以上の正解が合格となる。  
1問当たりの平均解答所要時間は5分「4時間（240分）/48問 = 5分 / 1問」  
初めに8問捨てて、40問に絞れば「240分 / 40問 = 6分 / 1問」となる。
- ・Part1 或いは、Part2 いずれかが70点未満、他方が70点以上で不合格（平均が70点未満の時）の場合、他方の70点以上得点Partの点数は、次年度の試験において実績となり生きる。ただし、その場合も、次期試験は両Partを受験することが必要になる。不幸にも、不合格が続き、70点以上のPartの点数がさらに高得点になれば、その得点が実績となる。

### 3-7 2018年度 受験講習会の受講費用と資格認定試験の受験費用

受験講習会の受講料 は、PS Engineer / Technician とともに

KEC 会 員：15,000 円（消費税込）

KEC 非会員：20,000 円（消費税込）

資格認定試験の受験料 は、PS Engineer / Technician とともに 16,000 円（消費税込）

尚、合格された方は、別途認定料 13,000 円（消費税込）が必要です。

実施内容・募集案内の詳細は、KECのウェブサイト（[http://www.kec.jp/seminar/narte\\_ps18/](http://www.kec.jp/seminar/narte_ps18/)）をご参照ください。（2018年1月掲載）

## 4 . iNARTE PS エンジニア・テクニシャン資格認定の更新について

### 4-1 年次更新

資格認定後、1年毎の更新が必要です。

iNARTE 認定カードの右下に認定失効日 (Expires) または、認定証の右上に認定失効日 (Date of Expiration) が記載されています。

認定失効日の約2ヶ月前に、該当する資格者に活動報告書の提出要請メールを送ります。

(例: 認定失効日が、07/31/2018 (2018年7月31日)の資格者は、  
4月下旬~5月初旬にメールで案内します。)

更新料

エンジニア: 16,000円      テクニシャン: 15,000円 (消費税込)

活動報告書の提出と更新料の請求

認定の更新には、前年の活動報告が義務付けられています。

規定の活動報告書の様式に記入して提出が必要です。

活動報告書の提出後、更新料の請求書が発行されます。

(例: 失効日が7月31日の資格者は、報告書確認後5月中旬~下旬頃に請求書を送ります。)

入金が確認できた資格者の更新費用を iNARTE (Exemplar Global) に送金し、新しい認定証の発送を iNARTE に要請します。

新しい認定書とIDカードは、トラブル等が無ければ iNARTE から更新者の自宅に失効日の前に送付されます。

活動報告書の提出がない場合は、認定カード、または、認定書に記載の失効日をもって認定は失効します。

### 4-2 資格喪失後の復帰

資格喪失後の復帰は次の条件により可能

- a. 復帰時期が資格喪失時期から5年以内であること
- b. 復帰時に製品安全 (PS) 関連業務に従事していること
- c. 復帰後は元の更新時期 (Renewal Date) に属する
- d. 通常の資格更新手続きをもって、資格復帰手続きとする  
(活動報告書の提出・[PS 関連業務に従事] を明記)
- e. 復帰に要する費用は【更新費用1年分(次期更新まで)】と【休止年数×(更新費用×70%)】とする。(更新費用は復帰時点の更新費用を適用する)

### 4-3 永久会員 (Lifetime member) について

下記の2つの条件両方に合致する方は永久会員 (Lifetime member) の資格申請が可能です。

- a. iNARTE の資格者であり、10年以上継続更新をしている
  - b. 55歳以上で会社を退職された方、又はフルタイム業務をしていない方
- 申請費用

24,000円 (消費税込)

尚、Life time member の方には取得後の更新案内はいたしません。有効期限は永久扱いとなり、認定番号も永久扱いとなります。

## 5 . iNARTE PS 資格者データ

### 5-1 世界のiNARTE PS 資格者数 (2017年12月時点)

資格	USA	JAPAN		CANADA	CHINA	EUROPE	Total
		KEC	KEC 以外				
エンジニア	171	176	17	3	1	2	365
テクニシャン	21	12	0	0	0	0	32
Total	192	188	17	3	1	2	397

(注)新規合格者による増加及び更新取下げによる減少で年度毎に若干の人数変動あり。

### 5-2 iNARTE Japan PS 受験・合格者数の推移 (2017年8月集計)

資格	年度→	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
エンジニア	受験者数	8	16	10	11	14	28	27	26	27	26
	合格者数	3	12	4	7	8	21	19	11	15	18
	合格率	38%	75%	40%	67%	57%	75%	70%	42%	56%	69%
テクニシャン	受験者数	4	7	4	3	0	0	1	3	4	7
	合格者数	2	6	1	3	-	-	0	2	3	3
	合格率	50%	86%	25%	100%	-	-	0	67%	75%	43%