検定試験の自己評価シート

自己評価実施日:平成29年12月28日

検定事業者名: 公益財団法人 画像情報教育振興協会

検 定 試 験 名:CGクリエイター検定、CGエンジニア検定、画像処理エンジニア検定、Webデザイナー検定、マルチメディア検定

【4段階評価の目安】

1	_			小項目		中項目別実態•課題
#法性数を結婚を支援的に実施する。	目 中項目	評価項目		実績·理由·特記事項等	評価	
[41 CM/C]		定試験を継続的・安定的に実施するために』	検定試験を実施することのな情報を公開している。これ	社会的使命が受験対象者に伝わるように、毎年「受験案内」を発行するとともに、 いにより画像情報分野の学習者の意欲に応え、その知識の向上を支援し、社会で	以下のWebサイトで詳細	組織的・継続的に事業を改善していく組織となっていること。
○ (検定事業の実施に関する経験体制) ○ (検定事業の実施に関する経験体制) ○ (検定事業の実施に対して、検定事業実施体制、の総督理体制、内部 デェック体制等) ・ (が取り、一般のでは、大きな事業と ・ (を取り、一般のでは、大きな事業と ・ (を取り、一般のでは、大きな事業を ・ (を取り、一般のでは、大きな事を ・ (を取り、一般のでは、大きな事を ・ (を取り、一般のでは、大きな事を ・ (を取り、一般のでは、大きな事業を ・ (を取り、)を取り、まないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないま		1	【はじめに】 http://www.cgarts.or.jp/ker 【CG-ARTS検定とは】 http://www.cgarts.or.jp/ker 【検定を選ぶ】 企業からの推薦の声や合格 http://www.cgarts.or.jp/ker 【CG-ARTS教育リポート】	ntei/first/index.html ntei/about/index.html 各者の声などを掲載 ntei/column/index.html	A	
び機関負体制	①組織・:	〇検定試験の目的を達成するための 施体制(役職員体制、事務処理体制	》 別組織として、検定事業実 、危機管理体制、内部 いるか。 で臨んでいる。 役職員体制は、役職員およ 試験の実施運営にあたって 事務処理体制は、円滑な検 能を設け事務処理にあたっ 危機管理体制は、自然災害 を明確にしている。 また電 の命、事務局長、各部・事 内部チェック体制は、問題代 作し、協会内の業務分掌に	実施規則、検定に関わる業務分掌に基づいて、委託業者との契約を交わし、業び職員の権限・職務は、稟議規程、職務権限表決裁規則、検定問題制作規則等の責務を明確にしている。 定試験の実施、受験者への適切な対応のために、検定実施センターを設置し、でいる。 そインフルエンザ等の不測の事態に備え、ガイドラインとマニュアルを整備し、こ人情報管理については、個人情報取扱規定を設置し、理事長が個人情報の保証がの長を指定し、保護管理を分担し行っている。年間1度の個人情報の洗出しと思業の長による内部監査を行っている。 事業部の長による内部監査を行っている。 様においては、適正な問題制作のため、検定問題制作規則に従い、制作に係る基づいて内部確認を行っている。また、検定問題冊子の搬送・保管に関する管理	により、分離・規定し、検定 業務フローに従いチェック機 れに従った対応体制、役割 賃管理として事務局長を任 整理・廃棄を行っている。専 6者の役割・権限を規定し制 については、検定試験実	
3 ているか)。 http://www.cgarts.or.jp/outline/index.html A 《検定実施主体の財務経理の監査》 〇財務経理に関して、定期的、または、適宜監査を受けている か。 ☑受けている(☑内部監査、□その他) 監事2名による監査を定期的に受けている。 A 4 が。 ☑区分が明確である。 □区分を行っていない、又は、区分が明確でない。 □その他の事業を行っていない。 A	務	〇実施主体の財務経理情報を備える	□ ②役職員体制 □ 事務処理体制 □ 危機管理体制 □ 内部チェック体制 □ 大置き □ 団備えている(過去10年分の こいるか(検定試験を継続	D財務諸表を備え、Webサイトで5年分を公開している)。		
○財務経理に関して、定期的、または、適宜監査を受けている 監事2名による監査を定期的に受けている。 A 《検定事業以外の事業との区分》 ○検定事業とその他の事業の財務経理の区分が明確である。 □区分を行っていない、又は、区分が明確でない。 か。 A □ 日本の他の事業を行っていない。 A □ 日本の他の事業を行っていない。 A		3 ているか)。	http://www.cgarts.or.jp/out		A	
5 ○検定事業とその他の事業の財務経理の区分が明確である □区分を行っていない、又は、区分が明確でない。		〇財務経理に関して、定期的、また「 4 か。	は、適宜監査を受けている 監事2名による監査を定期的		A	
。〇その他の特記事項等。		5 ○検定事業とその他の事業の財務組織が、	圣理の区分が明確である □□区分を行っていない、又は		A	

			小項目		中項目別実態∙課題
大項目	中項目	評価項目	実績・理由・特記事項等	評価	・改善の方向性等
Ⅰ 検定試験の	②情報公開、個人情報	《検定試験に関する情報公開》 〇受検者や活用者(学校・企業等)に対して、インターネット等を活用して、検定試験の実施主体に関する事項や、検定試験に関する情報が公開されているか。	【協会について】 http://www.cgarts.or.jp/outline/index.html 検定試験に関しては受験案内および以下のWebサイトで十分な情報を公開している。 【はじめに】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/first/index.html 【CG-ARTS検定とは】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/about/index.html また、各検定・各等級での知識・技能については以下のWebサイトで詳細に紹介している。 【CGクリエイター検定エキスパート・ベーショック】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/about/creator/second.html http://www.cgarts.or.jp/kentei/about/creator/third.html 【CGエンジニア検定エキスパート・ベーショック】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/about/cg_engineer/second.html http://www.cgarts.or.jp/kentei/about/cg_engineer/third.html 【画像処理エンジニア検定エキスパート・ベーショック】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/about/img_engineer/second.html http://www.cgarts.or.jp/kentei/about/img_engineer/second.html http://www.cgarts.or.jp/kentei/about/img_engineer/second.html http://www.cgarts.or.jp/kentei/about/img_engineer/second.html http://www.cgarts.or.jp/kentei/about/img_engineer/second.html http://www.cgarts.or.jp/kentei/about/img_engineer/second.html	Α	継続的に情報の更新を行う。
実施主体に関する事項		《個人情報保護》 〇受検者の個人情報保護に関する方針やマニュアル等が整備されるなど、個人情報保護が徹底されているか。	個人情報の取り扱いについては、個人情報取扱規程を設置し、個人情報保護方針、プライバシーポリシー、個人情報開示請求について、Webサイト等で公開している。 インターネット出願においては、プライバシー保護のため、情報を暗号化して送受信するSSL(Secure Socket Layer)機能を使用している。 【個人情報保護方針】 http://www.cgarts.or.jp/privacy/and_policy.html 【プライバシーポリシー】 http://www.cgarts.or.jp/privacy/and_web_policy.html 【個人情報開示請求】 http://www.cgarts.or.jp/privacy/and_demand.html 【検定 申し込む】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/application/index.html	A	定期的な職員教育を継続して行う。
		9		Α	
	③事業の改	等を改善するとともに、自己評価シート等が公表されている か。	はまた、改善に当たっては、外部の専門家によって検定の種類ごとに設置した「教育推進委員会」のアドバイスを受け改善している。このサイクルは年2回の検定実施に併せて行っている。 自己評価シートを以下のWebサイトで公表している。 http://www.cgarts.or.jp/kentei/img/hyouka_2017.pdf	А	
	善に向	等を常時見直す体制となっているか。	検定の出題範囲については、教育カリキュラムとして明確化し、このカリキュラムを基に教材となる書籍を制作している。カリキュラムおよび書籍は、3~5年のサイクルで、書籍の編集委員、検定の問題作成委員、教育推進委員会と連携して、法令、内容、社会的ニーズについて検討し、改訂を行っている。	A	PDCA(Plan Do Check Action)サイクルに基き、継続的に改善を行う。
	け た 取 組	〇その他の特記事項等。 12			

[小項目			中項目別実態・課題				
大項目	中項目	評価項目	実績·理由·特記事項等	評価	-改善の方向性等				
1	【評価の視点】 適正かつ公正で透明性の高い検定試験の実施体制を有するとともに、受検手続を明確にした上で目的や内容、規模等に応じた適切な取組を行っていること。								
		○検定試験の目的に沿って、測る知識・技能、領域(分野)、対象層(受検資格等)、試験範囲、水準等が級ごとに明確になっているか。	受験案内、実施要項、Webサイトにおいて、想定職種、出題範囲、受験資格、程度、試験時間、試験内容、試験問題形式、参考問題などを公開している。 【受験するには】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/guidance/index.html 【CGクリエイター検定】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/about/creator/index.html 【CGエンジニア検定】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/about/cg_engineer/index.html 【画像処理エンジニア検定】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/about/img_engineer/index.html 【Webデザイナー検定】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/about/web/index.html 【Vebデザイナー検定】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/about/web/index.html 【マルチメディア検定】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/about/multimedia/index.html	A					
		《受検資格》 14【受検資格を制限する試験の場合】 (で)	受験資格は制限していない。	А					
Ⅱ検定	① 受:	《受検手続・スケジュール等》 〇試験の実施規則・要項等において、受検手続・スケジュールが適切に定められるとともに、常時、見直しを行っているか。	個人受験者および団体受験の申込手続を定め、実施要項やWebサイト等で公開している。 □受験手続・・・☑web、☑パンフレット、☑募集要項、□その他 □検定試験のスケジュール・・・☑web、☑パンフレット、☑募集要項、□その他 【検定 申込む】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/application/index.html 全国の受験校の責任者や担当者に直接ヒアリングを行い情報収集し、翌年度の試験日程を決定するとともに、出願決定までに十分な期間(約1カ月半)を設定している。	А	受験のための有用な情報提供を継続して行う。				
.試験の実施に関する事項	颅手続等	○受検者からの手続等に関する問い合わせ、試験後の問い合	問合せの対応は主に検定実施センターで行っている。問い合わせ方法は受験案内、Webサイト、受験票などで告知している。 ②受験手続に関する問い合わせ窓口 受付電話番号:03-3535-3501 電話受付時間:9時30分~17時30分(土日祝日を除く) Web問合せ:https://member.cgarts.or.jp/cgarts/ais/user/Answer?qid=864468 □試験後の疑義申し立てなどの対応窓口 (連絡先等を記載・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	A					
			収支相償を原則とし、検定を公正かつ公平に継続して実施できること、受験者の受益拡大のための事業開発と改善のために必要とされる準備資金を確保できることを前提として検定料(受験料)を設定している。	А	適切な受験料の設定を継続し、受験者の利便性とメリットの最大化を図るための施策を考え事業運営を行っていく。				
		〇 障害者が受検する場合に、その実施に伴う負担が過重でないときは、必要かつ合理的な配慮が行われているか。	受験の特別措置に関してWebサイトで説明し、対応をしている。 試験実施においては、聴覚障害者に対しては、試験監督者が通常、口頭で行う注意事項や試験時間の指示を文書で示すようにしている。視覚障害者に対しては、問題冊子およびマークシートの拡大版を用意し対応している。肢体不自由者に対しては、別室を用意し、問題冊子のページめくりや解答の記述をする付添者を許可している。 【受験の特別処置について】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/application/measures.html	А					
		《多くの受検者が簡便・公平に受検できるための配慮》 〇より多くの受検者が、簡便、かつ、公平に受検できるような 配慮が行われているか。	個人受験者および団体受験の申込手続を定め、実施要項やWebサイト等で公開している。	А	受験者の意見を聞き、継続的に見直し、改善を行う。				
		20 ○その他の特記事項等。	受験者に対して、試験実施後にアンケート調査を行い、意見や要望を収集している。	Α					
	② 註	《作問·審査体制》 〇検定試験の目的、内容、規模等に応じて、検定試験の作問体制・審査体制が適切に構成され、運営されているか。	適正な問題制作と合否判定のために、検定問題制作規則および、検定審査基準を設置し、係る者の役割・権限を規程し行っている。	Α					
	A 験実施	○検定試験に関する情報管理体制が適切に構成され、情報管 22 理対策(情報管理マニュアルの整備や担当者への研修・注意	試験問題・解答は、検定問題制作規則に定めた問題制作に係る者に限定された者のみが接触できる管理体制を敷いている。 問題の印刷・配送は、守秘義務・情報管理対策について契約を交わした協力企業が担当し、当協会の検定業務責任者が、年2回、印刷 工場や配送センター等の監査を行っている。試験会場における問題の保管は、検定試験実施規則と実施マニュアルで定め、会場責任 者のみが取り扱うことができるようにしている。	А	PDCAサイクルに基き、継続的に更新と改善を行う。				

	140 140		小項目			中項目別実態・課題
│大項目 │中 │	中項目 		評価項目	評価項目 実績・理由・特記事項等		・改善の方向性等
	2	23	《各試験会場を総括する責任者の配置》 〇各試験会場を総括する責任者が配置されているか。	協会職員、あるいは会場責任者として協会が委嘱した者が責任者となり試験を実施する。会場責任者マニュアルを整備しており、実施前に会場責任者への説明と指導を行っている。	А	
	試験実施	24	《試験監督業務についての共通理解》 〇試験監督業務のマニュアルが定められ、試験実施会場・機 り関に事前に配付されており、試験監督者等の共通理解が図られているか。	試験管職務、個人情報の取扱、当日タイムスケジュール、読み上げ文言、出欠確認、改修確認、トラブル対処方法などを記載した試験 実施マニュアルを整備しており、実施前に会場責任者から説明と指導を行っている。	А	PDCAサイクルに基き、継続的に更新と改善を行う。
		25 該	《学校等が試験を実施する会場を設けている場合の公平性の確保》 5 【検定実施団体自らが試験を実施する会場とは別に、学校や 5 民間教育施設等が試験を実施する会場を設けている場合】 〇検定実施団体自らが試験を実施する会場と同等の公平さが 確保されているか。	協会が設置する試験会場のほか、準会場(受験者が所属する団体の施設が試験会場となる場合)においても、同日同時刻で同タイムスケジュールで実施している。会場責任者マニュアルと試験実施マニュアルに従い実施することを義務付けている。	А	
	② 試	26	《受検者の本人確認》 〇受検者の本人確認は、顔写真を添付した受検票の用意や 身分証による照合など、本人確認が確実に行われるよう講じら れているか。	顔写真を受験票に添付した状態で試験会場に持参することとしている。ただし、準会場(受験者が所属する団体の施設が試験会場となる場合)での受験者は顔写真の代わりに写真つき証明書(学生証や運転免許証など)で代用が可能としている。写真が確認できない場合の対応については、試験管マニュアルに記載し、対処している。	В	受験者の本人確認の方法の厳格化(当日受付で身分を証明する、学生証、運転免許証、健康保険証、パスポートと照合等)とその実施方法の検討を行う。
	斯 実施 施	27		会場責任者マニュアルと試験実施マニュアルに受検者の不正行為・迷惑行為防止に関する対応策を記載しており、実施前に会場責任者への説明と指導を行っている。試験監督者には試験実施マニュアルにより、実施前に会場責任者から説明と指導を行っている。	А	
п		28	験開始時刻の変更や再受検の容認など、受検機会の確保について配慮されているか。	災害発生時の対応フローチャートを設置している。試験当日の天災による交通機関の遅延などがあった場合に対して、試験開始時刻の変更や休止の決定は、検定実施センターが行うことになっている。受験者には、事前にWebで情報を入手できるシステムを設けている。重度の交通機関の遅延等で来場が遅れた場合は、別室での受験等で対応し、正常に実施できない環境になった場合には、次回へ試験日の振り替え受験等で対応している。	А	
<u> </u>		29) ○その他の特記事項等。		Α	
は定試験の実施に関す	③学校の単位認定や		《受検機会の確保》 【学校の単位認定や入試等の際に活用される検定試験の場合】 〇受検機会の設定に関して児童生徒等が不利益を被らないように、配慮がなされているか。 《検定試験と学習指導要領との関係》 【学校の単位認定や入試等の際に活用される検定試験の場合 合】 〇当該検定試験と学校教育との関係性(学習指導要領に基づ	大学においては学校・法人の基準で単位認定を行っている。		
る事項	試験に活用さ	33	《試験結果の公平性・安定性》 【学校の単位認定や入試等の際に活用される検定試験の場合】 〇年度ごとや、年間の回ごとでの試験結果が互いに比較可能となるよう検証されているか。 〇 〇 その他の特記事項等。			
	<u>れ</u> ④	34	《コンピューターを使う場合の本人確認》 【コンピューターを使って行う試験の場合】 (OIDとパスワード等で本人確認が行われているか。			
	コンピュー	35 該	《コンピューターの使いやすさ》 【コンピューターを使って行う試験の場合】 〇テスト画面や操作方法が受検者にわかり易くなっているか。			
	ターを使って行う	36 該	《コンピューターの安定性の確保》 【コンピューターを使って行う試験の場合】 〇システムの冗長化、バックアップリカバリー等、試験が安定 的に運用される体制を取っているか。			・ 受験者の利便性、能力測定の最適化を図るために、CBT(Computer Based Testing) 導入 の検討・研究を継続して行う。
	つ検定試験	37 該				

			小項目	中項目別実態・課題			
大項目	中項目	評価項目	実績·理由·特記事項等	- 改善の方向性等			
	【評価の視点】 検定試験の目的や内容が明確であり、知識・技能を測る手法や審査・採点の基準等が適切であること。						
	① 測 定 内	《検定試験の設計》 ○検定試験の目的に沿って、適切に知識・技能を測れるよう、 設計が行われているか。	、外部の専門家からなる教育推進委員会において出題範囲、程度、審査基準、問題形式について検討し設計を	X			
	目容 問 題	39 《試験問題と測る知識・技能の関係》 〇検定試験の設計に従って、各問題項目がつくられているか。 〇その他の特記事項等。	、外部の専門家からなる教育推進委員会において定める設計基準に基づいて、問題編集ワーキンググループ、解作成アドバイザー、問題作成者が、検定問題制作規則にしたがって、問題を作成している。 ゲース かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんし				
		《審査・採点基準の明確さ・適切さ》 〇審査・採点の基準が明確に定められており、また、これが当 該検定試験の設計と合致しているか。	た問題について、受験者の解答状況から問題の品質を分析し、設計と合致しているかを判断し、検定審査基準と 定めた合否判定基準に従い、100点満点中70点を基準点として合否を決定している。				
ш	審査・採点	《主観的な評定における採点の公平性の確保》 【面接・論文・実技等の主観的評定の場合】 42 〇面接・論文・実技等の主観的評定について、マニュアルの周 知やトレーニングの実施により採点基準についての共通理解 が確保され、公平な採点がなされているか。					
検 定		43 ○その他の特記事項等。					
試験の試験問	③試験結果	《試験結果に基づく試験の改善》 〇試験結果から得られるデータに基づき、検定試験の問題内 容や測定手段、審査・採点基準について検証し継続的な改善 を図っているか。	登基準、問題形式について、各検定各等級ごとに、外部の専門家からなる教育推進委員会において、年2回検定の 記直しを行い、問題制作や測定方法の改善につとめている。また、41に記載した解答状況、分析データを、問題制 ぶパックすることで、出題前の問題の品質のチェックと改善に活用している。				
问題に関す	果に基づく	〇その他の特記事項等。		PDCAサイクルに基き、継続的に更新と改善を行う。			
する事項	、試験の改善	45					
	④ロンピュー:	《コンピューターと紙の試験の公平》 【コンピューターを使って行う試験の場合】 〇通常の紙による試験と比較可能な結果が得られるような配 慮がなされているか。					
	ター を使っ	〇その他の特記事項等。					
	って行う検定試	47 該					
	定試						

	L		小項目	中項目別実態・課題	
大項目	中項目	評価項目	実績・理由・特記事項等 評価		
	【評価の復 検定記	視点】 試験の結果が、学習成果を示す指標として社会に適切に評価され、実際に活用されるため、検定事業者等において活用促進に向けた適切な取組を進めていること。また、受検者の継続的な学習を支援するため、検定事業者において適切な取組を進めていること。			
F			☑発行されている(検定試験の結果を証明する合格証、合格証明書を発行している。) □発行していない A		
		《受検者が獲得した知識・技能の明示》 〇受検者が獲得した又は保持している知識・技能の内容を、 活用者が一見して判断し得るよう明らかにしているか。	合格証と合格証明書には、合格者名、検定名、等級名、年度、期、合格証交付日が記載されている。 受験案内、実施要項、Webサイトにおいて、想定職種、出題範囲、受験資格、程度などを公開している。		
		49	【CGクリエイター検定】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/about/creator/index.html 【CGエンジニア検定】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/about/cg_engineer/index.html 【画像処理エンジニア検定】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/about/img_engineer/index.html 【Webデザイナー検定】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/about/web/index.html 【マルチメディア検定】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/about/multimedia/index.html		
	_	《検定試験と活用先の能力の関係》 〇当該検定試験と企業等や地域等の社会における諸活動と	職業や生活などの社会との関係性について、各検定ごとに「活用分野」と「想定職種」を掲載するとともに、以下の「検定 はじめに」に意義や活用法をまとめて掲載している。また、検定の活用方法については、上記に加えて以下の推奨企業からのメッセージや、その他取材記事を掲載している。		
IV ##		50	【検定 はじめに】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/first/index.html 【推奨企業】 https://www.cgarts.or.jp/kentei/result/passing3.html 【企業からの推薦の声】 https://www.cgarts.or.jp/kentei/column/message.html		
一続的な学習支援			【CG-ARTS教育リポート】 業界の求める人材像 https://www.cgarts.or.jp/report/ CG-ARTS検定 華の早慶戦 https://www.cgarts.or.jp/report/rep_2017/kyok_rep/kyok_rep170518.html 検定社長対決 https://www.cgarts.or.jp/report/rep_2016/gyok_rep/gyok_rep161007.html	受験者にとって有用な情報提供に努め、継続的に改善を行う。	
検定試		○受検者に対して、試験の合否だけでなく、領域ごとの成績、	合否結果通知書には、出題範囲の各項目についてレーダーチャートで示し、出題形式の種類については棒グラフで結果を示すことで、 受験者の能力の測定結果を分かりやすく提供している。受験案内、実施要項、Webサイトにて、上位級との関係、必要となる学習内容な どを公開している。		
一験の活用促進		51	【検定を知る】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/about/index.html 【検定を選ぶ】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/column/index.html 【検定を学ぶ】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/books/index.html		
~		《試験問題等の公開》 〇過去の試験問題や正答、類似問題等が公開されているか(ただし、試験の性質上、公開することによって、事後の出題に影響が生じるものを除く)。	受験者は試験問題を持ち帰ることが出来る。正解答は試験実施4日後にWebサイトで公開している。 過去に出題した問題の中から特徴的な問題を選択し、参考問題としてWebサイトに公開している。 【CGクリエイター検定エキスパート・ベーショック(参考問題を見る(PDF))】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/about/creator/second.html http://www.cgarts.or.jp/kentei/about/creator/third.html		
		52	【CGエンジニア検定エキスパート・ベーショック(参考問題を見る(PDF))】 http://www.cgarts.or,jp/kentei/about/cg_engineer/second.html http://www.cgarts.or,jp/kentei/about/cg_engineer/third.html 【画像処理エンジニア検定エキスパート・ベーショック(参考問題を見る(PDF))】 http://www.cgarts.or,jp/kentei/about/img_engineer/second.html http://www.cgarts.or,jp/kentei/about/img_engineer/third.html 【Webデザイナー検定エキスパート・ベーショック(参考問題を見る(PDF))】 http://www.cgarts.or,jp/kentei/about/web/index.html http://www.cgarts.or,jp/kentei/about/web/third.html 【マルチメディア検定エキスパート・ベーショック(参考問題を見る(PDF))】 http://www.cgarts.or,jp/kentei/about/multimedia/second.html http://www.cgarts.or,jp/kentei/about/multimedia/second.html http://www.cgarts.or,jp/kentei/about/multimedia/third.html		
		○学校・企業・地域等での検定試験の活用事例を調査・把握しているか。 53	学校・企業等での利用状況、合格者の活躍状況等Webサイトやパンフレット等で公開している。 【検定 はじめに】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/first/index.html 【検定を選ぶ】 http://www.cgarts.or.jp/kentei/column/index.html	受験者にとって有用な情報提供に努め、継続的に更新・改善を行う。	
	ŀ	54 ○その他の特記事項等。			