

2021年地理情報標準認定資格 講習及び試験実施報告



(公財)日本測量調査技術協会は、2021年地理情報標準認定資格(S-GI-Cert)の初級・中級技術者講習・試験、上級技術者試験を下記のとおり実施しました。

初級は講習をeラーニング、試験をCBT方式、中級講習・試験及び上級試験は感染予防対策を講じた上で対面方式で実施し、全級併せて新たに193名の合格者が加わりました(表2)。合格者の累計は2,039名、登録者の累計1,361名となっています(表3)。また、登録資格者の知識・技能の維持と技術革新に合わせたアップデートをはかるため、5年毎の更新講習(eラーニング)受講による資格登録更新を推奨しており、更新講習の登録更新者数は表4のとおりです。

なお、2022年地理情報標準認定資格上級技術者試験、中級講習及び試験は、感染症防止対策をもって従来方式で実施、初級講習はeラーニング講習、同試験はCBT方式により実施する予定です(表5)。

詳細は当協会HPをご確認ください。

表1 地理情報標準認定資格 各級の知識・技能

【上級技術者】	<ul style="list-style-type: none"> ・地理情報標準に準拠して、データの取得・管理・交換・応用に関する課題発見・分析・解決ができる。 ・地理情報標準に準拠して、データ・システムの最適組み合わせによる高度なサービスの構築ができる。 ・地理情報標準に準拠して、構築したサービスの安定的な運用ができる。
【中級技術者】	<ul style="list-style-type: none"> ・地理情報標準の技術解説ができ、且つ関連規格の策定ができる。 ・需要者の要求に基づく、地理情報標準準拠の製品仕様書及びデータの作成ができる。 ・需要者の要求に基づく、地理情報標準準拠の応用システムの設計・開発が出来る。
【初級技術者】	<ul style="list-style-type: none"> ・地理情報標準の基礎を理解している。 ・地理情報標準準拠の製品仕様書の内容を理解できる。 ・地理情報標準のデータ及び品質評価の考え方方が理解できる。

表2 講習・試験実施概要と2021年の結果

	初級技術者	中級技術者(予定)	上級技術者
講習日	6月8日(火)～7月7日(水) 3時間以上のe-ラーニング	10月21日(木)～23日(土) 3日間	—
試験日	7月15日(木)～20日(火)の 任意の1日	10月23日(土)	5月23日(日)
実施場所	CBTソリューションズのテストセンター (全国約280か所)	東京・大阪	東京
試験問題	多肢択一式30問 全問解答	多肢択一式20問 記述式3問	記述式3問 2問選択解答
受講者	240名	34名	—
受験者	248名	42名	14名
合格者	174名(70.2%)	15名(35.7%)	4名(28.6%)

表3 累計合格者・登録者

資格区分	合格者	登録者(更新前)	登録者(更新後)
初級技術者	1,868名	1,198名	844名
中級技術者	140名	132名	109名
上級技術者	31名	31名	31名
合計(会長認定者含む)	2,039名	1,361名	984名

(2022年3月現在)

表4 更新講習(登録更新)の実施状況(会長認定者含む)

資格区分	登録更新数 (2013年度登録者)	登録更新数 (2014年度登録者)	登録更新数 (2015年度登録者)	登録更新数 (2016年度登録者)
初級技術者	108名	86名	79名	87名
中級技術者	10名	17名	7名	6名
上級技術者	6名	2名	4名	4名
合計	124名	105名	90名	97名 (2022年3月現在)

表5 2022年地理情報標準認定資格(S-GI-Cert)講習及び試験実施計画

	初級技術者	中級技術者	上級技術者
申込書受付期間	4月6日(水)～5月20日(金)	8月17日(水)～9月26日(月)	3月1日(火) ～4月21日
講習日	6月1日(水)～7月8日(金) 3時間以上のe-ラーニング	10月20日(木)～22日(土) 3日間	—
試験日	7月15日(金)～25日(月)の 任意の1日	10月22日(土)	5月22日(日)
実施場所	CBTソリューションズのテストセンター (全国約280か所)	東京・大阪	東京



2021年中級講習(東京)



<https://www.sokugikyo.or.jp/>