

<2020 年度 計算力学技術者（CAE 技術者）認定試験結果および国際相互認証事業の報告>

計算力学技術者（初級）73 名が新たに誕生しました！

一般社団法人日本機械学会
計算力学技術者資格認定事業委員会

2020 年度の計算力学技術者（CAE 技術者）の認定は、固体力学分野の有限要素法解析技術者（上級、初級）、熱流体力学分野の解析技術者（上級、初級）、振動分野の有限要素法技術者（上級、初級）の 3 分野 6 クラスです。

2020 年度計算力学技術者（CAE 技術者）1・2 級認定試験は、新型コロナウイルス感染症の流行により十分な感染症予防策を講じても受験者・運営側の双方に安全でかつ公平公正な試験実施は困難であると判断し、中止としました。

2020 年度までの合格者数累計は固体力学分野の初級が 1,116 名、2 級が 3,005 名、1 級が 1,416 名、熱流体力学分野の初級が 484 名、2 級が 2,016 名、1 級が 700 名、振動分野の初級が 59 名、2 級が 895 名、1 級が 321 名となりました。

また、NAFEMS PSE (Professional Simulation Engineer) との国際相互認証については、固体力学分野が 1 名（累計 30 名）、熱流体力学分野が 1 名（累計 19 名）、振動分野が 1 名（累計 1 名）が認証されました。

今回の認定試験および認証事業の概要は下記の通りです。

なお、2021 年度の計算力学技術者（CAE 技術者）認定試験に関するご案内は、本認定事業のホームページ上で順次公開して参りますので、適宜ご確認ください。（<https://www.jsme.or.jp/cee/>）

記（認定試験）

分野	レベル	申込者数	受験者数	合格者数 認定者数	合格率	備考
固体力学分野の 有限要素法 解析技術者	1 級	2020 年度試験 1・2 級試験は中止しました				
	2 級					
熱流体力学分野 の解析技術者	1 級					
	2 級					
振動分野の 有限要素法 解析技術者	1 級					
	2 級					

記（国際相互認証事業）

分野	申込者数	認証者数
固体力学分野の 有限要素法解析技術者	1 名	1 名
熱流体力学分野の 解析技術者	1 名	1 名
振動分野の 有限要素法解析技術者	1 名	1 名

<固体力学分野の有限要素法解析技術者>

【固体初級認定概要】

書類審査

【固体初級認定者数】

計 49 名

【固体国際相互認証者一覧】

陳内鉄生

<熱流体力学分野の解析技術者>

【熱流体初級認定概要】

書類審査

【熱流体初級認定者数】

計 20 名

【熱流体国際相互認証者一覧】

岩崎俊之

<振動分野の有限要素法解析技術者>

【振動初級認定概要】

書類審査

【振動初級認定者数】

計 4 名

【振動国際相互認証者一覧】

藤本圭祐

以上