

## 2023 年度上級アナリスト試験 受験の流れ

1. 個人ページの登録情報を更新  
ID・パスワードは「アカウントを忘れた方はこちら」のアカウント通知よりご確認ください。  
<https://www.sasj2.net/JSME/public/reminder>  
登録メールアドレスが使用できず問合せができない場合は事務局までご連絡下さい。
2. 受験申込（申込期間：8月29日（火）～9月15日（金））  
個人ページにログイン後、メニューの「お申込み」より受験申込を行って下さい。  
発行される受験番号をお手元に控えて下さい。
3. 受験書類作成・提出（提出期間：Web 受験申込～9月22日（金）23:59まで）  
「お申込み」作業の完了後、メニューの「受験申請書類」にお進み下さい。  
提出書類を作成し、それぞれ PDF 化したデータをご提出ください。
  1. 受験票・写真票  
リンクをクリックして表示されるものをダウンロードして下さい。
  2. 一次試験（書類審査）提出書類
    - ①解析実務や CAE 解析プロジェクトの企画・マネジメントについて、7年以上の経験に関する書類  
ダウンロードし書類を作成して下さい。
    - ②あなたが携わった代表的な解析実務経験 1 件に関する説明書類  
ダウンロードし書類を作成して下さい。
    - ③あなたが携わった CAE 解析プロジェクトの企画・マネジメント経験の代表的な 1 件に関する説明書類  
ダウンロードし書類を作成して下さい。
  3. （該当者のみ）一次試験（書類審査）免除証明書  
免除証明書のスキャンデータ（PDF）を用意して下さい。
4. 一次試験受験料振込（Web 受験申込後～9月22日（金）23:59まで）  
一次試験申込時に配信されるメール内容に従い、期限までに支払いを行ってください。
5. 一次試験合否発表（10月中旬以降（予定））  
郵送いたします。
6. 二次試験受験料振込（10月下旬～11月上旬）  
一次試験合格者にのみ払込方法を通知します。
7. 接続テスト期間（10月下旬～11月上旬（予定））  
日時の指定はできません。  
Web 会議システムの接続デバイスは 2 つ以上用意して下さい（PC とスマートフォンなど）。
8. 発表用スライド提出締切（11月9日（木）23:59まで）  
※一次試験合格者のみ。

9. 二次試験（面接審査）

固体力学分野：11月18日（土） または 11月19日（日）

熱流体力学分野：11月26日（日） または 12月2日（土）

振動分野：11月19日（日） または 11月26日（日）

日時の指定はできません。

Web 会議システムの接続デバイスは 2つ以上用意して下さい（PCとスマートフォンなど）。

10. 二次試験合否発表（3月上旬～中旬以降（予定））

郵送いたします。

11. 認定申請（3月中（予定））

二次試験合否発表時に申請方法を通知します。