



## 試験出題要綱

資格: *SuperStream-AP+ Specialist*

### ◆参考文献(製品マニュアル)

- *SuperStream-AP+* システム操作ガイド
- *SuperStream-AP+* システム設定ガイド

### ◆推奨トレーニングコース

- *SuperStream-AP+* 実習コース
- *SuperStream-AP+* 導入コース

※トレーニングコースについては、*SuperStream Support Information(SSI)*を参照ください。

### ◆試験トピックス

#### (1) *SuperStream-AP+*適用範囲について

- ・ 債務管理の業務範囲
- ・ 支払管理の業務範囲

#### (2) パッケージ機能の具体的な使用方法と設定

##### 【債務管理・支払管理共通項目】

- ・ 支払単位項目の確認(支払業務区分、支払方法、支払予定日等)
- ・ 仕入先と支払先の洗い出し
- ・ 会社単位項目の確認(勘定科目、補助科目、機能コード、取引先コード、部門コード等)

##### 【債務管理項目】

- ・ 入力方針の決定
- ・ 外部データ取込方針
- ・ 締次業務の確認と方針決定
- ・ CORE への仕訳データ作成の決定

##### 【支払管理項目】

- ・ 入力方針の決定
- ・ 外部データ取込方針
- ・ 支払準備業務の確認
- ・ 支払確定業務の確認
- ・ CORE への仕訳データ作成の決定

#### (3) パッケージマスタ登録について

- ・ 基本マスタ登録
- ・ オプションマスタ登録

#### (4) 残高移行について

- ・ 既存システムからの移行方法の検討
- ・ 本番データ移行計画とタイミング
- ・ 検証方法と検証範囲の決定

#### (5) 運用計画の決定

- ・ 日次、月次、年次処理の運用検討
- ・ 実務運用者用の内部教育指導

## ◆試験概要

- 設定時間 : 60 分
- 合格ライン : 75%
- 試験形式 : CBT (Computer Based Testing)  
(コンピュータに用意されたテスト問題に、マウスやキーボードを使って解答する方式です。)
- 資料閲覧 : 試験会場への参考資料持ち込み、試験中の参考資料閲覧はできません。

## ◆出題方式

テスト問題は、全て選択式の問題です。記述式の問題はありません。

選択式の問題には、「単一選択方式」と「複数選択方式」があります。

- ◇単一選択方式 : 解答を、1つしか選ぶことができない問題です。  
選択肢の中から、最も適切な解答を選択することになります。
- ◇複数選択方式 : 解答を、複数選ぶことができる問題です。  
正解であると思われる解答全てに、チェックをすることになります。  
ただし、複数選択方式であっても、正解が1つしか存在しない場合もあります。

## ◆問題サンプル

解答選択肢は、問題により複数表示されます。『ラジオボタン』での表示の場合は単一選択方式、『チェックボックス』の場合は 複数選択方式での出題となります。下記の問題例をご参照ください。

## 例1)

|                   |   |
|-------------------|---|
| 問題                | 【仕入先マスタ登録】では、どのような単位で支払条件を登録する必要があるか。<br><br><前提> 債務科目について、補助科目管理を行っているものとする。                                     |
| 解答選択肢<br>(単一選択方式) | <input type="checkbox"/> 仕入先別<br><input type="checkbox"/> 仕入先別・債務科目別<br><input type="checkbox"/> 仕入先別・債務科目別・補助科目別 |

## 例2)

|                   |  |
|-------------------|--|
| 問題                | 「伝票発番方法」について、設定が可能である組み合わせを選択しなさい。   |
| 解答選択肢<br>(複数選択方式) | <input type="checkbox"/> 【外部取込データ】手入力発番<br>【AP+内画面入力】月単位通番<br><br><input type="checkbox"/> 【外部取込データ】月単位通番<br>【AP+内画面入力】月単位通番<br><br><input type="checkbox"/> 【外部取込データ】手入力発番<br>【AP+内画面入力】手入力発番 |

以上