

(関係部門へご覧下さい)

第9回 決済・対外接続系システムコース (オンライン同時配信)

近年、金融機関における決済業務は時間延長や電文フォーマットの拡張など著しく高度化が進展しています。またスマートフォンのQRコード決済に代表されるキャッシュレス決済手段も広がり、金融機関の対外接続系システムも大きく変わってきました。全銀システムも2023年10月の大規模障害の教訓をいかし、次期システムでは新しい機能の追加などを進める考えです。

本セミナーにおいては、その決済について基本的な説明や支える法律的な体系、対外接続をつかさどる基盤、そして全銀システムの今後の行方などもわかりやすく解説します。

開催日：2026年3月12日（木） 1.0日間

会場：第2ニッキンホール（東京・市ヶ谷）

講師：元 城西国際大学 非常勤講師 斎藤 和男 氏

主催：日本金融通信社

<https://bunkup.nikkin.co.jp>

※上記サイトからWebでの申込みが出来ます

後援：一般社団法人全国地方銀行協会
一般社団法人第二地方銀行協会
一般社団法人全国信用金庫協会
一般社団法人全国信用組合中央協会

第9回 決済・対外接続系システムコース

カリキュラム

3月12日(木) 10:00~16:00(9:30受付開始)

<p>I 銀行における決済・対外接続系システムの位置づけ</p> <ul style="list-style-type: none">1. 銀行システムの全体像2. 決済・対外接続系システムとは <p>II 決済の基本的な機能</p> <ul style="list-style-type: none">1. 決済をめぐる基本的知識2. 決済リスク3. 決済システムの高度化とトレンド <p>III 決済・対外接続系システム</p> <ul style="list-style-type: none">1. 為替システムと最近の動向2. 日銀ネットシステム3. 全銀システム（今まで）	<ul style="list-style-type: none">4. 統合 ATM5. 市場系システム6. 国際系システム7. Web 口振ネットワーク8. ダイレクトバンキング等9. キャッシュレスと海外の動向 <p>IV 次期全銀システム動向</p> <ul style="list-style-type: none">1. 第8次全銀システムの動向2. その他
--	--

斎藤 和男 氏（講師略歴）

旧第一勧業銀行（現 みずほフィナンシャルグループ）入行。営業店経験を経て事務部・システム部等で勘定系・情報系システム開発に従事、本店営業部、海外派遣、本部にて人事・審査・企画・検査・総務、また営業店支店長も歴任、第一勧銀システム開発取締役銀行システム部長を経て、2000年に富士通に入社、PROBANK 担当主席部長就任。富士通エフ・オー・エムに転籍、2022年3月まで城西国際大学非常勤講師。

23

**第189回 銀行業務研修・中級
「第9回 決済・対外接続系システムコース」**

ホームページ用受講申込書（2026年3月12日開講）

貴社名

所在地 〒

TEL FAX

Eメール オンライン受講（）

セミナー番号	参加者氏名	所属（部・課・グループ）	役職

☆お申し込みいただきました方には、受講証・請求書・会場地図を郵送いたします。

受講料 A : D研会員価格 39,600円（本体価格36,000円）

B : BUNKUP会員価格 41,800円（本体価格38,000円）

C : 後援団体会員価格 42,900円（本体価格39,000円）

D : 一般価格 46,200円（本体価格42,000円）

お問い合わせは、株式会社 日本金融通信社

<昼食はこちらで用意いたします>

TEL 03-3261-4550 FAX 03-3261-4570 まで。

Eメール=k-info@nikkin.co.jp

注：振込先銀行

みずほ銀行 市ヶ谷支店 普通預金 1797042 (名義) 株式会社 日本金融通信社

振込予定日（できるだけご記入ください） 月 日

受講についてのお願い

- ①受講料は、セミナー開催日までにお振込みください。
- ②銀行振込の場合は領収書を発行いたしません。
- ③銀行振込に際しては、可能であれば貴社名の前に請求書番号の下3桁（枝番数字）を付記してください。
振込手数料は貴機関でご負担をお願い申し上げます。
- ④開催前、6日以内の受講キャンセルの場合、受講料の払い戻しはいたしません。
- ⑤講演中の録音・撮影ならびにパソコン・携帯電話の利用はご遠慮ください。
- ⑥諸般の事情により開催を中止させていただく場合がございます。
- ⑦オンライン受講の場合は、一人が1IDとなります。