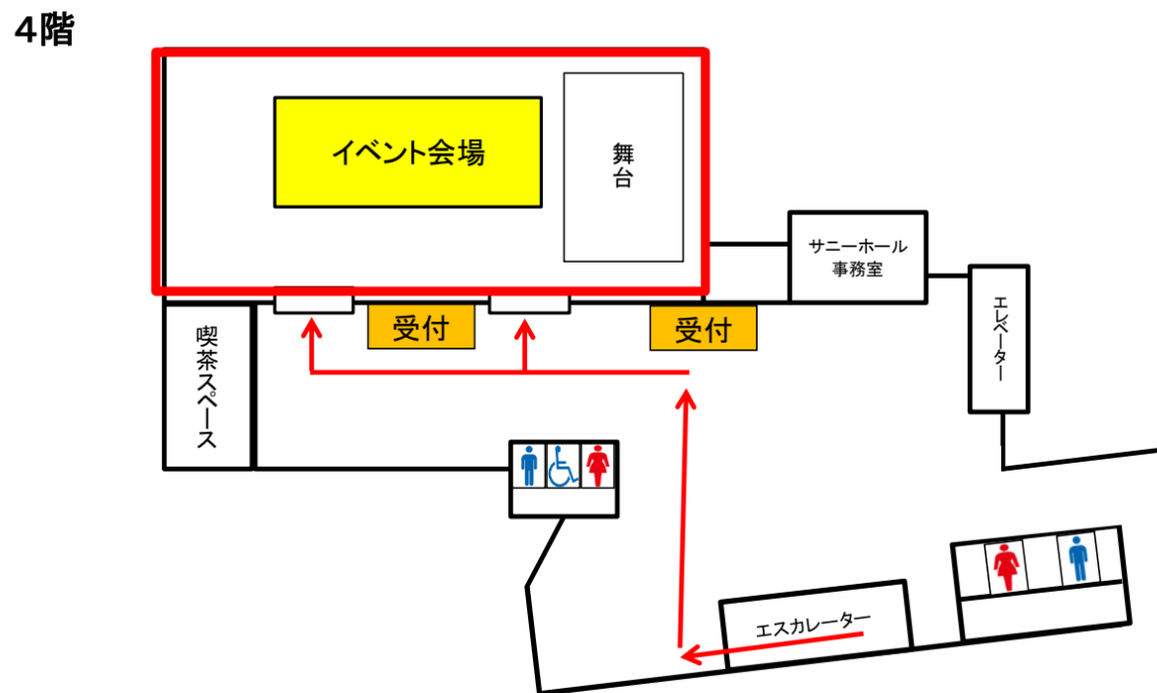
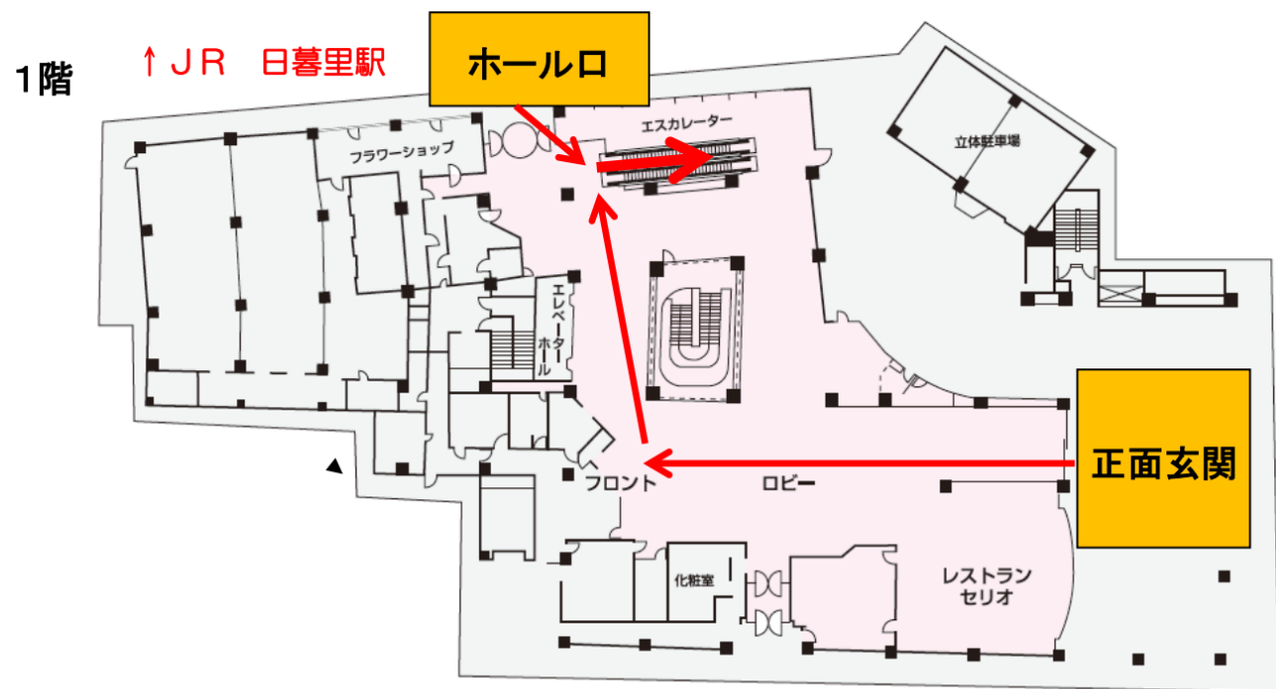


会場案内図



会場内でのお願い

- ・会場内は大変混雑いたします。お席は空けずに前からお座りいただき、手荷物を空いた席に置かないようお願いいたします。
- ・プログラム中、携帯電話、スマートフォン等の電源はお切りいただくか、マナーモードにさせていただきますようお願いいたします。
- ・会場内での飲食はご遠慮ください。
- ・喫煙所は、所定の場所をご利用ください。
- ・プログラム中、具合の悪くなった方は、お近くの係員へお声がけください。



平成29年11月7日(火)
会場 日暮里サニーホール

14:00~17:00(13:00開場/受付開始)

- 主催 新公会計制度普及促進連絡会議
(東京都、大阪府、新潟県、愛知県、町田市、大阪市、江戸川区、吹田市、郡山市、荒川区、福生市、八王子市、中央区、世田谷区、品川区、渋谷区、板橋区の17団体)
- 後援 日本公認会計士協会

- お問い合わせ先
新公会計制度普及促進連絡会議 シンポジウム事務局
(東京都会計管理局 管理部会計企画課)
〒163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1 東京都庁第一本庁舎 36階南側
TEL: 03 (5320) 5963 (直通)

プログラム

14:00 主催者代表挨拶

東京都会計管理局長 土渕 裕

14:05 開催自治体代表挨拶

荒川区長・特別区長会会長 西川 太一郎

基調講演

14:10~15:00 「自治体運営の中での財務4表の活用」

≪講師≫

千葉大学大学院 社会科学研究院 教授 大塚 成男 氏

■新公会計制度で作成される財務4表の役割・機能はそれぞれに異なっており、自治体ではそれらを適切な部署で使い分け、予算編成や行政活動における効率性の向上に役立てていく必要があります。どの部署で、どの財務書類を、どのように活用していくべきかを具体的に検討します。

現場からの報告

15:20~17:00

その1 「連絡会議構成自治体の取組」

その2 「新公会計制度導入期における課題～自治体間の意見交換から～」

≪コメンテーター≫

あずさ監査法人 公認会計士

中川 美雪 氏

≪登壇者≫

その1

大阪府 会計局 会計指導課 新公会計制度グループ 主査

山根 康孝 氏

東京都町田市 財務部 財政課 担当係長

三宅 紳平 氏

東京都荒川区 会計管理部長

石澤 宏 氏

その2

東京都 会計管理局 管理部 会計企画課 課長代理

吉井 久史 氏

17:00

閉会

交流会

17:30~19:00

■他団体の取組に関する情報収集や気軽に意見交換できる絶好の機会になります。当日のお申込みも可能です。

※会場は、ホテルラングウッド2階「朱鷺」になります。

登壇者・登壇団体紹介

おおつか しげお
大塚 成男 氏

【千葉大学大学院 社会科学研究院 教授】



一橋大学大学院商学研究科博士後期課程単位取得退学後、千葉大学法経学部専任講師、助教授、教授を経て、平成24年千葉大学大学院人文社会科学研究所教授。平成25年～平成27年千葉大学大学院人文社会科学研究所長。平成28年～平成29年公益財団法人後藤・安田記念東京都市研究所客員研究員。平成29年4月より千葉大学大学院社会科学研究所教授(現職)。主な著書は『公共経営の変容と会計学の機能』(共著・平成28年)、『政府と非営利組織の会計』(共著・平成24年)など。

なかがわ みゆき
中川 美雪 氏

【あずさ監査法人 公認会計士】



平成7年朝日監査法人(現有限責任あずさ監査法人)入所。パブリックセクター部に所属し、新公会計の初期モデルであるバランスシート導入時より支援業務に従事する。現在では民間、大学等の監査のほか、東京都方式による財務書類作成・活用支援や地方公会計統一的基準導入支援、研修講師等を行う。総務省「地方公会計の活用の促進に関する研究会」委員、日本公認会計士協会「公会計委員会 地方公会計・監査検討専門部会」委員等に就任。

大阪府

早期に制度導入した自治体の一つとして、これまで行ってきた事業類型分類などの分析手法、公表方法の工夫に関する取組等を紹介します。

東京都町田市

町田市が作成する「課別・事業別行政評価シート」は、新公会計制度により明らかになったセグメント別の財務情報に加え、組織の使命や事業の目的・成果といった非財務情報を兼ね備えていることから、事業の有効性・効率性を検証できます。その作成過程からマネジメントへの活用のプロセスを紹介します。

東京都荒川区

制度導入後初めての決算を迎え、包括年次財務報告書を作成するほか、行政評価における政策・施策・事務事業分析シート及び施設分析シートに財務諸表を取り入れ、予算編成などにも活用を図ります。