

PwC中国日本企業部

「リスク管理」と「業務改善」に関する無料相談会 緊急開催のご案内

ご挨拶と相談会主旨

上海

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素はご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

この度、PwC中国上海事務所日本企業部では、「リスク管理」と「業務改善」に関する無料相談会を緊急開催させて頂きます。

近年、中国において、コンプライアンス・内部統制上の問題が顕在化する日系企業が増えています。多様化する「中国のリスク」に対し日系企業がとるべきリスクマネジメントの重要性が高まる中、グループ全体のガバナンス向上は、昨今マネジメントの皆様よりご相談を頂く機会が多い議題でございます。またコンプライアンス強化とともに、グループ会社の生産性向上を目的とした業務効率化・標準化は、マネジメントの皆様のご関心が高い分野であり、お取り組みを進められる中での課題やお悩みが多い領域でもございます。

日系企業が直面する様々なリスク(内部統制、不正リスク、情報セキュリティなど)にお悩みの方、テクノロジーを用いた経営問題の解決(データ分析の活用、RPAによる業務効率化、基幹システムのアップグレードなど)についてご興味、ご質問がある方は、ぜひ当無料相談会をご活用頂けましたら幸いです。

ご多忙とは存じますが、皆様お誘い合わせの上、当無料相談会へご来場いただけますよう、謹んでご案内申し上げます。

敬具

PwC Mainland China and Hong Kong 日本企業部統括代表パートナー
高橋忠利

開催概要

開催期間	2018年7月9日～20日
開催場所	上海
日時	お申し込み時にご希望の日時をお知らせください (各セッション40分程度を予定しております)
会場	PwC中国上海事務所11階
会場住所	上海市湖濱路202号企業天地2号楼普華永道中心
使用言語	日本語
参加費	無料
協賛	時事通信社上海支局

お申し込み方法

当相談会開催期間中(7/9-20)、ご希望の日時にて下記担当者が個別にご相談に応じます。(相談会の所要時間は40分程度を想定しております)

STEP 1:案内状メールにある「お申込み方法」に記載されているサイトにアクセスします

STEP 2:(✓)印のある欄に入力後、ご意見・ご質問の欄に第一、第二、第三希望日までご記入ください

STEP 3:一番下の「送信する」ボタンを押すとお申し込みが完了します

* 当日ご都合がつかない場合は、担当者がPwC中国上海事務所、もしくは貴社に訪問させていただき相談を承ることも検討させて頂きます。別途、個別にご連絡いただけますと幸いです。

お申込み締切日: **7月5日(木)**

ご相談対応者のご紹介



PwC中国 上海事務所 日本企業部
シニアマネージャー 高橋 翔太

大手監査法人にて2年間、金融/リース会社および投資ファンドの監査、財務デュー・デリジェンスに従事した後、2007年10月にあらたな監査法人に入所。製造業の法定/IFRS監査、IPO支援業務に従事。2012年よりPwCインドネシアに赴任、ジャカルタ事務所において日本企業のインドネシア投資に対し、会計・税務・法務に係るサポート業務に従事。2013年よりPwC上海事務所に赴任し、内部監査のサポートや、内部統制関連業務および財務諸表監査、会計に関するコンサルティング業務を担当。日本国公認会計士。



PwC中国 北京事務所 日本企業部
マネージャー 大坪 紀雄

北京を中心とする中国華北地区の日系企業に対する業務に従事。
大学卒業後、日系システムベンダーにて、システムエンジニアとして5年勤務の後、PwC京都監査法人に入所、入所後、主に自動車部品メーカーの財務諸表監査および内部統制監査におけるIT領域に従事するとともに、内部統制の改善支援業務およびCAAT導入支援などの内部監査に関連するアドバイザリー業務、不正調査業務などに従事。公認情報システム監査人(CISA)。



PwC中国 上海事務所 日本企業部
シニアコンサルタント 岡田 真実

米国系多国籍企業の上海支社において約7年間勤務し、クオリティマネージャーとして米国大手IT企業に対するプロジェクトのクオリティアシュアランス業務に従事。
2015年よりPwC中国上海事務所に勤務。リスクアシュアランス・コンサルタントとして、主に食品、医薬・医療界などの中国進出日系企業に対するアドバイザリー業務に従事。内部監査業務、市場分析プロジェクトに日本人コンサルタントとして関与。

※同業者のお客様からのお申込は、お断りさせていただいております。ご理解のほどよろしくお願ひいたします。

お問い合わせ: **PwC 中国 日本企業部 担当: 塩地美里 E-mail: misato.shiochi@cn.pwc.com**

