

調達情報一覧表(令和7年10月)

| 調達件名及び数量 | 本学契約者名 | | 契約の相手方 | | 契約年月日 | 契約方式 | 契約金額(税込) | 随意契約理由 | | 再就職の役員の数(随意契約の場合) | 備考 |
|---|--------------------|--------|--------------------------------------|--------------------------|---------|----------------|----------------|-------------------------|---|-------------------|--|
| | 所属・役職 | 氏名 | 住 所 | 名称 | | | | 適用条項 | 随意契約理由 | | |
| ベックマン・コールター社製 自動遺伝子解析装置 GeneXpertシステム GX-IV-10C 二式 | 医学部附属病院 事務部長 | 中湖 博則 | 東京都文京区水道橋二丁目16番4号 | 東邦薬品株式会社 | R7.10.1 | 一般競争 | 9,108,000円 | | | | 金額としては公開見積合わせですが、東京都の指定により一般競争入札を実施しました。 |
| 新規塩味代替物のラットを用いた混餌投与による28日間反復投与毒性試験 一式 | 農学部・農学生命科学研究科 事務部長 | 板倉 奈緒美 | 東京都渋谷区大山町36-7 | 株式会社ボゾリサーチセンター | R7.10.1 | 公開見積合せ | 9,020,000円 | | | | |
| DER等を活用したフレキシビリティ技術開発に関するSCUCモデルの改修業務(2025年度) | 生産技術研究所 事務部長 | 宮崎敏朗 | 東京都中野区本町四丁目38番13号 日本ホルスタイン会館内 | 株式会社構造計画研究所 | R7.10.1 | 一般競争 | 17,963,000円 | | | | |
| 有機金属気相成長装置 一式 | 本部財務部長 | 加賀谷 次朗 | 東京都品川区北品川1-8-11 | アイクストロン株式会社 | R7.10.1 | 特定調達(最低価格落札方式) | 327,800,000円 | | | | |
| 2光子光遺伝学用超短パルスレーザー 一式 | 本部財務部長 | 加賀谷 次朗 | 東京都渋谷区代々木2-1-1 | コヒレント・ジャパン株式会社 | R7.10.1 | 特定調達(最低価格落札方式) | 30,012,400円 | | | | |
| 低コストチップ間インターフェース応用回路テストチップ回路設計 一式 | 本部財務部長 | 加賀谷 次朗 | 東京都台東区台東1-5-1 | TOPPAN株式会社 | R7.10.1 | 特定調達(最低価格落札方式) | 81,400,000円 | | | | |
| 重症患者情報管理システム(重症部門運営系) 一式 | 本部財務部長 | 加賀谷 次朗 | ①東京都新宿区西落合1-31-4 ②東京都千代田区丸の内3-4-1 | ①日本光電工業株式会社 ②株式会社JECC | R7.10.1 | 特定調達(総合評価落札方式) | (月額)3,801,468円 | | | | 三者契約 単価契約 調達予定総額 273,705,696円 |
| アドバンテック東洋株式会社製 熱処理装置 一式 | 理学系研究科等・事務部長 | 村岡 俊 | 東京都台東区東上野四丁目24番11号 | アドバンテック東洋株式会社 東京営業所 | R7.10.2 | 随意契約 | 9,900,000円 | 契約事務取扱規程第3 2条第1項第1号 | アドバンテック東洋株式会社が製造しており、同製品は他の代理店を通さず当該業者が直接販売を行っているため | | |
| 高エネルギーX線発生装置メタルセラミックX線管及び付帯作業一式 | 柏地区共通事務センター事務長 | 白石 英司 | 神奈川県横浜市神奈川区新浦島町1-1-32 アクアリタワー横浜1F | コメットテクノロジーズ・ジャパン株式会社 | R7.10.2 | 随意契約 | 10,472,000円 | 東京大学事務取扱規定 第32条第1項1号 | 契約の性質又は目的が競争を許さないため | | |
| FlexP0012 電圧/電流ブースター | 先端科学技術研究センター 事務長 | 小枝 政稚 | 東京都中央区八重洲一丁目1番6号 | 株式会社東陽テクニカ | R7.10.2 | 随意契約 | 10,750,080円 | 契約事務取扱規程第3 2条第1項第1号 | 特定の実験機器が必要でありかつメーカー直接販売で株式会社東陽テクニカ以外に納入することができないため。 | | |
| COBOTTA PRO 走行軸 一式 | 理学系研究科等・事務部長 | 村岡 俊 | 埼玉県北本市深井三丁目189番地 | 株式会社興電舎 | R7.10.3 | 公開見積合せ | 9,053,000円 | | | | |
| 米国ベックマン・コールター製フローサイターメーター CytoFLEX System 一式 | 農学部・農学生命科学研究科 事務部長 | 板倉 奈緒美 | 東京都文京区根津2-23-10 | 大成理化工業株式会社 | R7.10.3 | 公開見積合せ | 8,646,000円 | | | | |
| 株式会社パスカル製自動自律システム他移設運搬作業 一式 | 理学系研究科等・事務部長 | 村岡 俊 | 大阪府大阪市阿倍野区昭和町一丁目16番4号 | 株式会社パスカル | R7.10.6 | 随意契約 | 13,919,400円 | 契約事務取扱規程第3 2条第1項第1号 | 株式会社パスカルは当該技術情報を外部には公開しておらず、当該業者のみが保有している。また、作業については代理店等を通じることなく直接作業を実施しているため | | |
| 米国10x Genomics社製 Chromium X & Accessory Kit, 24 Mo. Warranty 一式 | 医学部附属病院 事務部長 | 中湖 博則 | 愛知県名古屋市中区新栄一丁目33番1号 | 理科研株式会社 | R7.10.6 | 一般競争 | 11,000,000円 | | | | |

| 調達件名及び数量 | 本学契約者名 | | 契約の相手方 | | 契約年月日 | 契約方式 | 契約金額(税込) | 随意契約理由 | | 再就職の役員の数(随意契約の場合) | 備考 |
|---|--------------------|--------|----------------------------|----------------------|----------|----------------|--------------|------------------------|---|-------------------|----|
| | 所属・役職 | 氏名 | 住所 | 名称 | | | | 適用条項 | 随意契約理由 | | |
| 地域医療・介護データ性能試験用サーバ第二次拡張装置 一式 | 生産技術研究所 事務部長 | 宮崎敏朗 | 東京都中央区日本橋箱崎町5番14号 | 株式会社アルゴグラフィックス | R7.10.6 | 一般競争 | 17,930,000円 | | | | |
| 迅速病理診断・細胞診断用機器一式 | 本部財務部長 | 加賀谷 次朗 | 東京都豊島区南大塚2-37-5 | 東和科学株式会社 | R7.10.6 | 特定調達(最低価格落札方式) | 33,525,899円 | | | | |
| HPCシステムズ(株)製 ハイパフォーマンス・コンピュータ HPC5000-XER216R1S 一式 | 理学系研究科等・事務部長 | 村岡 俊 | 東京都港区海岸三丁目9番15号 | HPCシステムズ株式会社 | R7.10.7 | 随意契約 | 9,097,000円 | 契約事務取扱規程第32条第1項第1号 | HPCシステムズ株式会社が製造元であり、同社が他の販売代理店を一切介さずに直接販売を行っているため | | |
| マイクロトラック・ベル社製 触媒分析装置 一式 | 新領域創成科学研究科事務長 | 石津 守康 | 大阪府大阪市住之江区南港東八丁目2番52号 | マイクロトラック・ベル株式会社 | R7.10.7 | 一般競争 | 13,686,750円 | | | | |
| 2光子イメージング用波長可変レーザー 一式 | 本部財務部長 | 加賀谷 次朗 | 東京都千代田区九段北4-1-28 | スペクトラ・フィジックス株式会社 | R7.10.7 | 特定調達(最低価格落札方式) | 19,991,180円 | | | | |
| アコースティック微量分注システム 一式 | 本部財務部長 | 加賀谷 次朗 | 大阪府箕面市船場西3-10-3 | キコーテック株式会社 | R7.10.7 | 特定調達(最低価格落札方式) | 136,434,650円 | | | | |
| ピペット自動分注システム 二式 | 本部財務部長 | 加賀谷 次朗 | 大阪府箕面市船場西3-10-3 | キコーテック株式会社 | R7.10.7 | 特定調達(最低価格落札方式) | 62,451,400円 | | | | |
| 共焦点レーザースキヤン顕微鏡 一式 | 本部財務部長 | 加賀谷 次朗 | 東京都千代田区鍛冶町1-8-6 | 株式会社池田理化 | R7.10.7 | 特定調達(最低価格落札方式) | 23,413,500円 | | | | |
| 超音波画像診断装置 一式 | 医学部附属病院 事務部長 | 中湖 博則 | 東京都文京区湯島二丁目16番11号 | 株式会社イノメディックス | R7.10.9 | 公開見積合せ | 6,787,000円 | | | | |
| バイオ・ラッドラボラトリーズ(株)製 QX200TM Droplet Digital PCRシステム 一式 | 先端科学技術研究センター 事務長 | 小枝 政稚 | 千葉県千葉市中央区末広三丁目12番6号 | 株式会社薬研社 | R7.10.9 | 公開見積合せ | 7,909,000円 | | | | |
| イルミナ社製 NovaSeq 6000 用シーケンス試薬 一式 | 医科学研究所 事務部長 | 須藤 桂太郎 | 東京都墨田区緑1丁目8番9号 | 株式会社バイオテック・ラボ | R7.10.9 | 公開見積合せ | 8,002,500円 | | | | |
| 「働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査 2025年ウェブ転換プレ調査」に関する委託業務 一式 | 社会科学研究所 事務長 | 齋 正規 | 東京都中央区銀座5-15-8 | 一般社団法人 中央調査社 | R7.10.10 | 随意契約 | 6,555,300円 | 契約事務取扱規程第32条第1項第1号 | 契約の目的が競争を許さないため | | |
| ジョソール県チョウガサ郡におけるイネ試験栽培と普及に関する業務 | 農学部・農学生命科学研究科 事務部長 | 板倉 奈緒美 | 宮崎県宮崎市鶴島2-9-6みやざきNPOハウス208 | 特定非営利活動法人アジア砒素ネットワーク | R7.10.10 | 随意契約 | 16,624,152円 | 東京大学契約事務取扱規程第32条第1項第一号 | 契約の目的が競争を許さない | 0 | |
| 蛍光顕微鏡用観察・撮影モジュール 一式 | 医学部附属病院 事務部長 | 中湖 博則 | 広島県広島市中区富士見町8丁目7番 | 株式会社ミクセル | R7.10.14 | 公開見積合せ | 5,973,000円 | | | | |
| 33型テープカートリッジ 一式 | 医科学研究所 事務部長 | 須藤 桂太郎 | 川崎市幸区堀川町580番地 | 株式会社イグアス | R7.10.14 | 一般競争 | 17,164,840円 | | | | |

| 調達件名及び数量 | 本学契約者名 | | 契約の相手方 | | 契約年月日 | 契約方式 | 契約金額(税込) | 随意契約理由 | | 再就職の役員の数(随意契約の場合) | 備考 |
|--|------------------|--------|---|---------------------|----------|----------------|-------------|--------------------|--|-------------------|----|
| | 所属・役職 | 氏名 | 住 所 | 名称 | | | | 適用条項 | 随意契約理由 | | |
| DER等を活用したフレキシビリティ技術開発に関する2025年度データ整備・検証・分析およびACOPFシミュレーション改修 | 生産技術研究所 事務部長 | 宮崎敏朗 | 東京都中央区築地四丁目6番4号 | 株式会社J-POWERビジネスサービス | R7.10.14 | 一般競争 | 16,000,000円 | | | | |
| キーサイト・テクノロジー株式会社製 ベクトル・ネットワーク・アナライザ 一式 | 新領域創成科学研究科事務長 | 石津 守康 | 東京都八王子市高倉町9番1号 | キーサイト・テクノロジー株式会社 | R7.10.15 | 一般競争 | 11,465,520円 | | | | |
| UTokyo One システム 一式 | 本部財務部長 | 加賀谷 次朗 | 東京都港区赤坂1-8-1 | アクセンチュア株式会社 | R7.10.15 | 特定調達(最低価格落札方式) | 36,300,000円 | | | | |
| 【外国送金】低レベルベータ線GM型検出器 | 大気海洋研究所 事務長 | 門馬清仁 | ANKER ENGELUNDS VEJ 1, BYGNING 101A, 2800 KONGENS | DTU Physics | R7.10.15 | 随意契約 | 6,650,000円 | 契約事務取扱規程第32条第1項第一号 | 低レベルベータ線GM型検出器については、DTU Physicsが製造し他の代理店を通さず直接販売をしている | 0 | |
| 10x Genomics Chromium iX 専用試薬 | 医学部・医学系研究科 事務長 | 松本 康男 | 東京都墨田区緑1-8-9 A&Yビル3F | 株式会社バイオテック・ラボ | R7.10.16 | 公開見積合せ | 5,245,350円 | | | | |
| 高压蒸気滅菌器/ST-010E L/三浦工業 | 医学部・医学系研究科 事務長 | 松本 康男 | 東京都豊島区巣鴨1丁目3番6号 | 東京サイエンス株式会社 | R7.10.17 | 公開見積合せ | 9,570,000円 | | | | |
| WIWMテスタ 1軸RC-S 移設作業 一式 | 新領域創成科学研究科事務長 | 石津 守康 | 東京都中央区八重洲一丁目4番16号 | 東洋電機製造株式会社 | R7.10.17 | 随意契約 | 7,207,200円 | 契約事務取扱規程第32条第1項第1号 | 契約の性質又は目的が競争を許さないため | | |
| Oxford Nanopore社製 PromethION Standard Support 保守作業 一式 | 新領域創成科学研究科事務長 | 石津 守康 | 東京都文京区本郷3丁目44番2号 | 理科研株式会社 | R7.10.17 | 公開見積合せ | 8,017,548円 | | | | |
| 高速度カメラ 一式 | 先端科学技術研究センター 事務長 | 小枝 政稚 | 東京都港区青山二丁目11番3号 | 株式会社ナックイメージテクノロジー | R7.10.17 | 随意契約 | 5,500,000円 | 契約事務取扱規程第32条第1項第1号 | 特定の実験機器が必要でありかつメーカー直接販売で株式会社ナックイメージテクノロジー以外に納入することができないため。 | | |
| SGMスケジューラのパイプライン的タスクの利用に向けた機能開発 | 医科学研究所 事務部長 | 須藤 桂太郎 | 仙台市青葉区中央三丁目2番1号 | 株式会社日立ソリューションズ東日本 | R7.10.17 | 一般競争 | 14,999,600円 | | | | |
| インフラデータを活用する運用基盤のためのAgentic AIの要件検討および構築業務 一式 | 新領域創成科学研究科事務長 | 石津 守康 | 神奈川県藤沢市城南一丁目8番25号 | 合同会社HYクリエイト | R7.10.20 | 公開見積合せ | 9,768,000円 | | | | |
| 多シナプス同時光操作用レーザー 一式 | 本部財務部長 | 加賀谷 次朗 | 東京都千代田区九段北4-1-28 | スペクトラ・フィジックス株式会社 | R7.10.20 | 特定調達(最低価格落札方式) | 49,733,200円 | | | | |
| 研磨プロセスにおける材料特性評価システム 一式 | 本部財務部長 | 加賀谷 次朗 | 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9 | ブルカージャパン株式会社 | R7.10.20 | 特定調達(最低価格落札方式) | 29,700,000円 | | | | |
| HKエレクトロニクス較正用電子回路 一式 | 本部財務部長 | 加賀谷 次朗 | 東京都杉並区久我山1-7-41 | 岩崎通信機株式会社 | R7.10.20 | 特定調達(最低価格落札方式) | 61,200,000円 | | | | |
| キヤノンメディカルシステムズ製 超音波診断装置 Aplio me 一式 | 医学部附属病院 事務部長 | 中湖 博則 | 東京都文京区湯島二丁目16番11号 | 株式会社イノメディックス | R7.10.21 | 公開見積合せ | 5,989,500円 | | | | |
| データベース解析の自動化GPU基盤 一式 | 医学部附属病院 事務部長 | 中湖 博則 | 宮城県仙台市青葉区国分町三丁目4番33 | 株式会社ジー・デップ・アドバンス | R7.10.21 | 公開見積合せ | 7,590,000円 | | | | |

| 調達件名及び数量 | 本学契約者名 | | 契約の相手方 | | 契約年月日 | 契約方式 | 契約金額(税込) | 随意契約理由 | | 再就職の役員の数(随意契約の場合) | 備考 |
|--|------------------|--------|------------------------------|-------------------|----------|----------------|--------------|------------------------|--|-------------------|----|
| | 所属・役職 | 氏名 | 住 所 | 名称 | | | | 適用条項 | 随意契約理由 | | |
| 高感度次世代シーケンサー用タンパク質定量解析試薬キット(単価契約) 一式 | 本部財務部長 | 加賀谷 次朗 | 愛知県名古屋市中区新栄1-33-1 | 理科研株式会社 | R7.10.21 | 特定調達(最低価格落札方式) | 135,769,920円 | | | | |
| 株式会社グローブボックス・ジャパン製 フロー型グローブボックス 一式 | 理学系研究科等・事務部長 | 村岡 俊 | 東京都府中市住吉町四丁目54番11号 | 株式会社グローブボックス・ジャパン | R7.10.22 | 随意契約 | 8,118,440円 | 契約事務取扱規程第32条第1項第1号 | 株式会社グローブボックス・ジャパンが製造しており、当該業者は同製品について他の代理店を通さず直接販売を行っているため | | |
| 日本分光株式会社製 多目的レーザーラマン分光光度計 一式 | 理学系研究科等・事務部長 | 村岡 俊 | 東京都八王子市石川町2967番地5 | 日本分光株式会社 | R7.10.22 | 随意契約 | 8,302,800円 | 契約事務取扱規程第32条第1項第1号 | 日本分光株式会社が製造しており、当該業者は本製品について他の代理店を通さず直接販売を行っているため | | |
| デジタルツインの共有基盤のデータ構造の仕様検討および概念実証業務 一式 | 新領域創成科学研究科事務長 | 石津 守康 | 東京都文京区本郷1丁目5番11号水道橋こんぴら会館4F | 株式会社ベイシスコンサルティング | R7.10.22 | 公開見積合せ | 9,900,000円 | | | | |
| データベース試験資料等第二次格納装置 一式 | 生産技術研究所 事務部長 | 宮崎敏朗 | 東京都渋谷区桜丘町1番1号渋谷サクランステージ | 東京エレクトロンデバイス株式会社 | R7.10.23 | 一般競争 | 17,930,000円 | | | | |
| SIP自治体向けローカルエネルギーPF用詳細データの抽出業務 一式 | 生産技術研究所 事務部長 | 宮崎敏朗 | 東京都千代田区神田錦町二丁目5番16号名古路ビル新館2階 | 一般社団法人 電力データ管理協会 | R7.10.23 | 随意契約 | 7,639,830円 | 東京大学契約事務取扱規程第32条第1項第一号 | 契約の性質又は目的が競争を許さないため | | |
| 株式会社リガク製 薄膜X線結晶構造評価装置 SmartLab/TH/AM 一式 | 理学系研究科等・事務部長 | 村岡 俊 | 東京都渋谷区千駄ヶ谷五丁目32番10号 | 株式会社リガク 東京支店 | R7.10.24 | 随意契約 | 17,468,000円 | 契約事務取扱規程第32条第1項第1号 | 株式会社リガクが製造しており、当該業者は本製品について他の代理店を通さず直接販売を行っているため | | |
| Newtech社製 ラックマウント型サーバ Cloudy V-SRV 一式 | 理学系研究科等・事務部長 | 村岡 俊 | 東京都港区浜松町二丁目7番19号 | 株式会社ニューテック | R7.10.24 | 公開見積合せ | 6,490,000円 | | | | |
| インフィコン株式会社製Micro GC Fusion 2-Module System F08581W02TR2 一式 | 理学系研究科等・事務部長 | 村岡 俊 | 神奈川県川崎市高津区坂戸三丁目2番1号 | インフィコン株式会社 | R7.10.24 | 公開見積合せ | 5,268,340円 | | | | |
| キヤノンメディカルシステムズ製超音波診断装置 Aplio me 一式 | 医学部附属病院 事務部長 | 中湖 博則 | 東京都文京区湯島二丁目16番11号 | 株式会社イノメディックス | R7.10.24 | 公開見積合せ | 6,314,000円 | | | | |
| 協働ロボット 一式 | 先端科学技術研究センター 事務長 | 小枝 政稚 | 山梨県南都留郡忍野村忍草3580 | ファンック株式会社 | R7.10.27 | 随意契約 | 7,337,000円 | 契約事務取扱規程第32条第1項第1号 | 特定の実験機器が必要でありかつメーカー直接販売でファンック株式会社以外に納入することができないため。 | | |
| 【公開見積もり合わせ】Gitterwerk社製 赤外用透過型回折格子 一式 | 柏地区共通事務センター事務長 | 白石 英司 | 東京都文京区湯島3-13-8 湯島不二ビル301 | 光貿易株式会社 | R7.10.28 | 公開見積合せ | 5,555,000円 | | | | |
| 米国Mission Bio社製シングルセルマルチオミックス解析プラットフォーム Tapestri Instrument F-MB01-0020-S25Q2 1台 | 医学部附属病院 事務部長 | 中湖 博則 | 愛知県名古屋市中区新栄一丁目33番1号 | 理科研株式会社 | R7.10.28 | 一般競争 | 17,999,300円 | | | | |
| 多シナプス同時光操作光学系 一式 | 本部財務部長 | 加賀谷 次朗 | 東京都練馬区北町3-6-3 | ソーラボジャパン株式会社 | R7.10.28 | 特定調達(最低価格落札方式) | 69,998,500円 | | | | |
| 一次解析および二次解析用高速ディスクアレイ装置用ディスク 一式 | 本部財務部長 | 加賀谷 次朗 | 東京都千代田区丸の内1-6-6 | 株式会社日立製作所 | R7.10.28 | 特定調達(最低価格落札方式) | 99,924,000円 | | | | |

| 調達件名及び数量 | 本学契約者名 | | 契約の相手方 | | 契約年月日 | 契約方式 | 契約金額 (税込) | 随意契約理由 | | 再就職の役員 の数 (随意契 約の場合) | 備考 |
|--|------------------|--------|--------------------|------------------|----------|----------------|--------------|------------------------|---|----------------------------|----|
| | 所属・役職 | 氏名 | 住 所 | 名称 | | | | 適用条項 | 随意契約理由 | | |
| 人口分布統計データ 一式 | 本部財務部長 | 加賀谷 次朗 | 東京都荒川区西日暮里2-40-10 | 株式会社サーベイリサーチセンター | R7.10.28 | 特定調達(最低価格落札方式) | 28,489,998円 | | | | |
| 財務会計システムデータ移行及び最終テスト作業委託 一式 | 本部財務部長 | 加賀谷 次朗 | 東京都港区赤坂1-8-1 | アクセンチュア株式会社 | R7.10.28 | 随意契約 | 261,635,000円 | 改正協定第13条第1項(b) | 排他的権利の保護のため。 | | |
| 近畿圏における自然地震観測作業 | 地震研究所 事務長 | 山村 仁子 | 東京都文京区大塚1-5-18 | 株式会社ジオシス | R7.10.29 | 一般競争 | 21,450,000円 | | | | |
| エネルギー分散型X線分析装置(OXFORD社製 Aztec Live Ultim Max Infinity100) 一式 | 先端科学技術研究センター 事務長 | 小枝 政稚 | 東京都港区虎ノ門一丁目17番1号 | 株式会社日立ハイテク | R7.10.29 | 随意契約 | 12,100,000円 | 契約事務取扱規程第3 2条第1項第1号 | 特定の実験機器が必要でありかつメーカー直接販売で株式会社日立ハイテク以外に納入することができないため。 | | |
| 日本分光株式会社製 パームトップラマン分光光度計(外部制御DLL付) 一式 | 理学系研究科等・事務部長 | 村岡 俊 | 東京都八王子市石川町2967番地5 | 日本分光株式会社 | R7.10.30 | 随意契約 | 5,610,000円 | 契約事務取扱規程第3 2条第1項第1号 | 日本分光株式会社が製造しており、当該業者は本製品について他の代理店を通さず直接販売を行っているため | | |
| 学内実験廃液専用の環境安全研究センター指定ボリ容器 | 理学系研究科等・事務部長 | 村岡 俊 | 東京都中央区日本橋本町二丁目8番7号 | 大同産業株式会社 | R7.10.31 | 公開見積合せ | 8,756,000円 | | | | |
| サーモフィッシャーサイエンティフィック社製QuantStudio3 リアルタイムPCRシステム QS3-96F-TIP 一式 | 理学系研究科等・事務部長 | 村岡 俊 | 東京都文京区向丘一丁目9番22号 | 株式会社ケミカル同仁 | R7.10.31 | 公開見積合せ | 5,720,000円 | | | | |