平成25年4月

随意契約に係る物品等又は 役務の名称及び数量		随意契約の相手方の住 所	随意契約の相手方の氏名	随意契約に係る契約金 額(円)	随意契約によることとした理由
外国雑誌	平成25年4月1日	東京都八王子市明神町三 丁目20番6号八王子ファー ストスクエア	株式会社紀伊國屋書店 首都圏西営業部 部長 天堀 孝悦	18,438,937	外国雑誌は、その未着・欠号等の研究者に与える影響が大きいため、学術研究上、継続性及び速報性が強く求められる。本件は、外国雑誌を安定供給できる能力、体制及び実績を持つ取次業者から見積書を徴取し、最も安価な金額で申込みのあった上記の者と随意契約を締結した。
SciVerse ScienceDirect (サイバース・サイエンスダイレクト)の利用	平成25年4月1日	オランダ王国アムステルダ ム市ラーダーヴェヒ29	エルゼビア・ビー・ブイ 最高経営責任者 ロン・モーベット	45,111,171	日本国内における上記契約については、エルゼ ビア・ビー・ブイが直接販売しており、同社以外が 提供することはできないことから、随意契約を締 結した。
一般社団法人科学情報協会が 提供するSciFinder(Academic)に よる情報提供契約について	平成25年4月1日	東京都文京区本駒込6-25- 4 中居ビル	一般社団法人 化学情報協会 企画管理室長 津山 重雄	9,441,000	日本国内における上記契約については、CAS (アメリカ化学会)の日本総代理店である一般社団法人化学情報協会が統一的に直接販売しており、同法人以外が提供することはできないことから、随意契約を締結した。

平成25年6月

随意契約に係る物品等又は役 務の名称及び数量	随意契約を締結した日	随意契約の相手方の住 所	随意契約の相手方の氏名	随意契約に係る契約金 額(円)	随意契約によることとした理由
「FIVE DISCIPLINES OF INNOVATION WORKSHOP AGREEMENT」(SRIイノベーション五大原則ワークショップ契約)	平成24年6月18日	米国カリフォルニア州 94025Menlo Park,Ravenswood Avenue 333	SRIインターナショナル 契約部長 V.Rene Harmount		本学は、国際社会に新たな価値を創造・提案することができる実践力を持ったイノベーション人材の育成を行うことを目的とし事業を展開しているところであるが、現在の日本において、実践的なイノベーション教育に関し、体制整備がなされていない状況にある。本件の契約相手方SRI Internationalは、教育先進国と呼ばれているフィンランド政府の依頼によりイノベーション教育を実施するなどの実績を持つとともに、平成21年度より本学のイノベーション策定にアドバイザーとして参加協力していることから、本学の事業を十分に理解しているところである。以上の理由により、SRI Internationalと随意契約を締結した。

平成25年7月

随意契約に係る物品等又は役 務の名称及び数量	随意契約を締結した日	随意契約の相手方の住 所		随意契約に係る契約金 額(円)	随意契約によることとした理由
監査契約 一式	平成25年7月5日	東京都新宿区津久戸町1番 2号	有限責任あずさ監査法人 指定有限責任社員公認会計士 田中 輝彦 大立目 克哉	5,670,000	国立大学法人は、国立大学法人法において準用する独立行政法人通則法により、会計監査人の監査を受けなければならず、その会計監査人は独立行政法人通則法に定める資格を有する者から文部科学大臣が選任することとなっている。このことから学内審査を行い、会計監査人第一候補者として有限責任あずさ監査法人の選任を文部科学大臣に対し求めたところ、同法人が本学の会計監査人に選任されたため、同法人と随意契約を締結した。

平成25年11月

随意契約に係る物品等又は役 務の名称及び数量	随意契約を締結した日	随意契約の相手方の住 所	随意契約の相手方の氏名	随意契約に係る契約 金額(円)	随意契約によることとした理由
平成26年度東京農工大学入学試 験問題印刷 一式	平成25年11月28日	東京都港区虎ノ門二丁目2 番4号	独立行政法人国立印刷局 理事長 氏兼 裕之	5,587,214	本業務は、正確かつ秘密裡に業務を行なう必要があり、また、大学入試の根幹に関わることであるため、瑕疵が許されない。独立行政法人国立印刷局(旧:国立印刷局)は、法人化以前から本学の入学試験問題の印刷をすべて請け負ってきており、本業務上最も重要である情報の漏洩は過去に一度もなく、非常に高い実績がある。また、同局は、明治4(1871)年に大蔵省紙幣司として創設されて以来、偽造防止技術の開発・向上を通じ、お札、国債、切手等の証券や、パスポートを始めとする公的証明書等のセキュリティ確保に努め、官報・法令全書・白書などの政府刊行物の編集や製造も行なっており、高い信頼を寄せることができる。よって、同局と随意契約を締結した。
屋外管理区域土壌汚染調査業務一式	平成25年11月29日	東京都新宿区西新宿6-24- 1	株式会社日本環境調査研究所 代表取締役 赤堀 勉	8,190,000	11月22日に発覚した放射線研究室農学部授業所の配管異常に対し、原子力規制委員会事故処理室への報告および放射線規制室担当者による現場確認後、11月25日に問題となる配管を掘り出し、周辺土壌汚染の有無を放射線管理者立会いの下で確認を行った結果、土壌汚染が確認された。上記結果を受け、一刻も早く土壌の放射性物質の濃度測定などを行い人体や環境に与える影響を把握するため、複数の専門業者に確認し、一番早く作業に着手できるとの回答があった株式会社日本環境調査研究所と随意契約を締結した。

平成25年12月

随意契約に係る物品等又は役 務の名称及び数量	随意契約を締結した日	随意契約の相手方の住 所		随意契約に係る契約金 額(円)	随意契約によることとした理由
2014年 IEEE ASPP Online 電子 ジャーナルの利用	平成25年12月26日	東京都港区海岸一丁目9番 18号	丸善株式会社 経理·財務部長 吉留 政博	5,830,531	日本国内における当該契約については、IEEE(米 国電気電子工学会)の正規代理店である丸善株 式会社が統一的に直接販売しており、同法人以 外が提供することはできないことから、随意契約 を締結した。
2014年 SpringerLink 電子ジャーナルの利用	平成25年12月26日	Service Center GmbH	Springer Customer Servece Center GmbH President Global STM sales Syed A Hasan		日本国内における当該契約については、Springer Custmer Service Center GmbH社が直接販売しており、同社以外が提供することはできないことから、随意契約を締結した。

平成26年1月

随意契約に係る物品等又は役 務の名称及び数量	随意契約を締結した日	随意契約の相手方の住 所	随意契約の相手方の氏名	随意契約に係る契約 金額(円)	随意契約によることとした理由
平成26年度入学試験情報処理業務 一式	平成26年1月15日	東京都江東区東陽2-4-24	日本電子計算株式会社 代表取締役社長 重木 昭信	7,799,452	本業務は、複雑かつ膨大な入学試験の各種選考 資料の作成及び試験結果からの諸統計資料の作 成であり、極めて短期間に正確かつ秘密裡に処理 する必要があるうえ、瑕疵が許されないため、十分 な経験と実績が必要不可欠である。日本電子計算 株式会社は、昭和50年度入学試験からこの業務を 請け負っており、本業務のためのシステムを開発 し、学科改組時や東日本大震災の影響による試験 の中止の際にも合格者選考方式の変更に迅速に 対応した経緯があり、十分な経験と実績を有してい る。 また、仮に新しい業者を選定した場合、新たにシス テムを開発し、本業務を完全に行なうためには、莫 大な時間と費用が必要となってしまう。以上の理由 から、同社と随意契約を締結した。
「FIVE DISCIPLINES OF INNOVATION WORKSHOP AGREEMENT」 (SRIイノベーション五大原則ワークショップ契約)	平成26年1月27日	米国カリフォルニア州 94025Menlo Park,Ravenswood Avenue 333	SRIインターナショナル 契約部長 V.Rene Harmount	7,302,400	リーディングプログラムでは、国際的イノベーション リーダー人材の育成を目的としており、その為には イノベーション実務研修を導入することが必須であ る。SRI Internationalは、教育先進国と呼ばれてい るフィンランド政府の依頼によりイノベーション教育 を実施するなどの実績を持っており、平成21年度よ り本学のイノベーション策定にアドバイザーとして 参加協力していることから、本学の事業を十分に理 解しているところである。 以上の理由により、SRI Internationalと随意契約 を締結した。
放射性廃棄物臨時集荷·廃棄業務 一式	平成26年1月27日	東京都文京区本駒込2丁目 28番45号	公益社団法人日本アイソト―プ協会 専務理事 久保 敦司	27,453,050	11月22日に発覚した放射線研究室農学部事業所の配管異常につき11月25日に確認を行った結果、土壌汚染が確認された。 当該結果を受け、一刻も早く確認された汚染土壌を移送・廃棄する必要があることから随意契約を締結する。 なお、法令に基づいて全国の放射線取扱事業所から廃棄物を集荷・廃棄している唯一の機関が公益社団法人日本アイソトープ協会であるため、同社団法人と契約を結ぶこととした。

平成26年2月

随意契約に係る物品等又は役 務の名称及び数量		随意契約の相手方の住 所		随意契約に係る契約金 額(円)	随意契約によることとした理由
13東京農工大学小金井団地農学 部1号館 II 期改修設計業務(建 築)	平成26年2月7日	東京都中央区日本橋本町 3-4-7	株式会社教育施設研究所 代表取締役 北原 英昭	11,760,000	本件は、総合研究等改修 II (建築)の設計業務である。本件の建築設計の構造計算を行うにあたり、建物全体について考慮する必要があることから、I 期の契約時に II 期分を含めた全体面積で選定を行った。 よって、I 期の設計業務を行った株式会社教育施設研究所と随意契約を締結する。
13東京農工大学小金井団地農学 部1号館 II 期改修設計業務(設 備)	平成26年2月7日	東京都台東区浅草橋4-2-2 浅草橋西ロビル	株式会社ピーエーシー 代表取締役 武井 一義	5,460,000	本件は、総合研究等改修 II (設備) の設計業務である。本件の建築設計の構造計算を行うにあたり、建物全体について考慮する必要があることから、I 期の契約時に II 期分を含めた全体面積で選定を行った。よって、I 期の設計業務を行った株式会社ピーエーシーと随意契約を締結する。

平成26年3月

随意契約に係る物品等又は役 務の名称及び数量	随意契約を締結した日	随意契約の相手方の住所	随意契約の相手方の氏名	随意契約に係る契約 金額(円)	随意契約によることとした理由
災害救援自動販売機の設置・運営 業務委託 一式	平成26年3月31日	東京都台東区上野7-12- 14	アサヒカルピスビバレッジ株式会社東日本営業本部長 樋口 裕一	12,434,871	公募型企画競争による契約を実施したため
13東京農工大学小金井団地小金 井図書館改修機械設備(空調)エ 事(その2)	平成26年3月3日	東京都世田谷区喜多見8-1- 4	温調技研株式会社 代表取締役 小田 俊憲	11,130,000	本空調機は老朽化による故障のため修理を依頼したが、交換部品の供給が終了しており、修理が出来ない状況にあった。図書館利用者に体調不良となる者が現れ、また図書館蔵書の保管状況にも支障をきたしていることから、早急に改修工事を行う必要がある。よって、現在小金井図書館の空調工事を施工中であり、当該施設の設備を熟知し、即時対応可能な温調技研株式会社と随意契約を締結する。