

平成27年度 企画競争実施結果リスト(特定日 2015.4.1～2016.3.31)

特定日	件名
平成27年5月26日	平成27年度 理化学研究所横浜キャンパス一般公開 広報物制作
平成27年7月1日	海外語学研修派遣業務
平成27年7月31日	計算科学研究機構 広報誌『計算科学の世界』vol.11、vol.12制作
平成27年10月15日	科学のフロンティアシリーズビデオ制作
平成27年11月6日	ホワイトペーパー英文校閲業務
平成27年11月17日	計算科学研究機構 ポスト「京」プロモーション映像制作
平成27年11月25日	理化学研究所損害保険契約締結に係る媒介業務
平成27年12月2日	変異統合データベースWebサイトの設計および構築
平成27年12月17日	海外旅行傷害保険契約締結に係る媒介業務
平成27年12月18日	広報誌RIKENおよび案内パンフレット制作
平成28年1月21日	第1食堂運営業務
平成28年1月21日	第2食堂運営業務
平成28年1月25日	アウトリーチ動画コンテンツ(総合防災・減災シミュレーション)制作
平成28年3月29日	RIKEN Research原稿・冊子制作

# 企画競争実施結果

## 【業務名】

平成27年度 理化学研究所横浜キャンパス一般公開 広報物制作

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

株式会社セルディビジョン

神奈川県横浜市西区高島 2-11-2 スカイメナー横浜 2F

代表取締役社長 岩谷真史

## 【特定した日】

平成27年5月26日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1位	128点	株式会社セルディビジョン
2位	116点	B社
3位	108点	C社
4位	98点	D社

※得点は選考委員会の委員7名による合計点

# 企画競争実施結果

【業務名】

海外語学研修派遣業務

【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

株式会社リンクグローバルソリューション

東京都中央区銀座 3-7-3 銀座オーミビル

代表取締役 田中 康之

【特定した日】

平成 27 年 7 月 1 日

【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	198 点	株式会社リンクグローバルソリューション
2 位	194 点	B 社
3 位	188 点	C 社

※得点は選考委員会の委員 5 名による合計点

# 企画競争実施結果

## 【業務名】

計算科学研究機構 広報誌『計算科学の世界』vol.11、vol.12 制作

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

有限会社フォトンクリエイト

東京都立川市幸町 6-2-1

代表取締役 立山 晃

## 【特定した日】

平成 27 年 7 月 31 日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	429 点	有限会社フォトンクリエイト
2 位	401 点	B 社

※得点は選考委員会の委員 6 名による合計点

# 企画競争実施結果

## 【業務名】

科学のフロンティアシリーズビデオ制作

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

株式会社モンタージュ

東京都世田谷区上北沢 4-10-18

代表取締役 住田 望

## 【特定した日】

平成 27 年 10 月 15 日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	304 点	株式会社モンタージュ
2 位	289 点	B 社
3 位	253 点	C 社

※得点は選考委員会の委員 7 名による合計点

# 企画競争実施結果

## 【業務名】

ホワイトペーパー英文校閲業務

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

株式会社 ELSS

茨城県つくば市妻木 2504-3

代表取締役 Rick Weisburd

## 【特定した日】

平成 27 年 11 月 6 日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	244 点	株式会社 ELSS
2 位	241 点	B 社
3 位	189 点	C 社
4 位	188 点	D 社
5 位	183 点	E 社

※得点は選考委員会の委員 6 名による合計点

# 企画競争実施結果

## 【業務名】

計算科学研究機構 ポスト「京」プロモーション映像制作

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

有限会社サイテック・コミュニケーションズ

東京都目黒区碑文谷 4-16-6

代表取締役 津田 伸子

## 【特定した日】

平成 27 年 11 月 17 日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	205 点	有限会社サイテック・コミュニケーションズ
2 位	184 点	B 社
3 位	121 点	C 社
4 位	75 点	D 社

※得点は選考委員会の委員 6 名による合計点

# 企画競争実施結果

## 【業務名】

理化学研究所損害保険契約締結に係る媒介業務

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

共立インシュアランス・ブローカーズ株式会社

東京都中央区日本橋2丁目2番16号

取締役社長 高橋 春樹

## 【特定した日】

平成27年11月25日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1位	327点	共立インシュアランス・ブローカーズ株式会社
2位	309点	B社
3位	252点	C社

※得点は選考委員会の委員4名による合計点



# 企画競争実施結果

## 【業務名】

変異統合データベース Web サイトの設計および構築

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

株式会社コアソフト

東京都台東区浅草橋 5-2-3

取締役社長 尾崎 亘

## 【特定した日】

平成 27 年 12 月 2 日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	402 点	株式会社コアソフト
2 位	337 点	B 社

※得点は選考委員会の委員 6 名による合計点

# 企画競争実施結果

## 【業務名】

海外旅行傷害保険契約締結に係る媒介業務

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

エムエステイ保険サービス株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目6番1号新宿エルタワー9F

取締役社長 亀井 信重

株式会社潮見サービス株式会社

東京都千代田区神田佐久間町三丁目38番地第5東ビル902

代表取締役 浅川 敏郎

## 【特定した日】

平成27年12月17日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1位	396点	エムエステイ保険サービス株式会社／株式会社潮見サービス
2位	384点	B社

※得点は選考委員会の委員5名による合計点

# 企画競争実施結果

## 【業務名】

広報誌 RIKEN および案内パンフレット制作

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

株式会社文化工房

東京都港区六本木 5-10-31

代表取締役 壹岐 正

## 【特定した日】

平成 27 年 12 月 18 日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	426 点	株式会社文化工房
2 位	325 点	B 社
3 位	295 点	C 社

※得点は選考委員会の委員 6 名による合計点

# 企画競争実施結果

## 【業務名】

第1 食堂運営業務

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

西洋フード・コンパスグループ株式会社

東京都豊島区東池袋 3-13-3

代表取締役 幸島 武

## 【特定した日】

平成 28 年 1 月 21 日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	1991 点	西洋フード・コンパスグループ株式会社
2 位	1891 点	B 社
3 位	1877 点	C 社
4 位	1876 点	D 社

※得点は選考委員会の委員 12 名による合計点

# 企画競争実施結果

【業務名】

第2 食堂運營業務

【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

東京ケータリング株式会社

東京都渋谷区恵比寿西 2-7-3

代表取締役 吉田 和民

【特定した日】

平成 28 年 1 月 21 日

【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	1892 点	東京ケータリング株式会社
2 位	1870 点	B 社

※得点は選考委員会の委員 12 名による合計点

# 企画競争実施結果

【業務名】

アウトリーチ動画コンテンツ（総合防災・減災シミュレーション）制作

【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

株式会社 NHK エンタープライズ

東京都渋谷区神山町 4-14

代表取締役 今井 環

【特定した日】

平成 28 年 1 月 25 日

【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	195 点	株式会社 NHK エンタープライズ

※得点は選考委員会の委員 5 名による合計点

# 企画競争実施結果

【業務名】

RIKEN Research 原稿・冊子制作

【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

ネイチャー・ジャパン株式会社  
東京都新宿区市谷田町 2-37 千代田ビル 6階  
代表取締役 アントワン・ブーケ

【特定した日】

平成 28 年 3 月 29 日

【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	244 点	ネイチャー・ジャパン株式会社
2 位	214 点	B 社

※得点は選考委員会の委員 7 名による合計点