

## 2019年度 企画競争実施結果リスト(特定日 2019.4.1～2020.3.31)

特定日	件名
2019年4月24日	理化学研究所計算科学研究センター-ISC2019におけるブース展示デザインおよび設営・撤収業務
2019年7月18日	ありがとう「京」シャットダウンセレモニー運営委託
2019年7月30日	海外語学研修派遣業務
2019年8月7日	「理研財務報告書」制作・印刷・配送業務
2019年8月22日	健康生き生き羅針盤リサーチコンプレックスPR動画制作業務
2019年9月18日	「プレスリリース解説」映像制作
2019年9月18日	SC19におけるブース展示デザインおよび設営・撤収業務
2019年9月20日	キャリアパス好事例集作成
2019年10月21日	理化学研究所計算科学研究センターウェブサイト構成案およびデザイン等制作
2019年10月24日	RIKEN Research原稿・冊子制作
2019年11月5日	脳神経科学研究センター展示室(BrainBox)展示物企画制作
2019年12月2日	「富岳」展示用モックアップ制作業務
2019年12月20日	2019年度情報セキュリティ対策支援業務
2019年12月20日	売店および自動販売機の管理・運営業務
2020年1月23日	数理創造プログラム「iTHEMS」の広報事業支援業務
2020年2月12日	生命医科学研究センター Annual Report 2019
2020年2月28日	バトンゾーン研究推進プログラム(BZP)事業紹介Webサイトの作成
2020年3月3日	ISC2020における展示ブースデザインおよび設営・撤収業務
2020年3月17日	理研ロールモデル集(仮題)制作(日本語版/英語版)

# 企画競争実施結果

理化学研究所

## 【業務名】

理化学研究所計算科学研究センター-ISC2019 におけるブース展示デザインおよび設営・撤収業務

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

ピコ・インター・ナショナル株式会社

東京都中央区日本橋大伝馬町 6 番 5 号岩清日本橋ビル 6 階

代表取締役 大出 隆

## 【特定した日】

2019 年 4 月 24 日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	334 点	ピコ・インター・ナショナル株式会社
2 位	218 点	B 社
3 位	150 点	C 社

※得点は選考委員による合計点（委員数 5 名）

※採用された 1 位以外については匿名とする

# 企画競争実施結果

理化学研究所

## 【業務名】

ありがとう「京」シャットダウンセレモニー運営委託

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

株式会社乃村工藝社

東京都港区台場二丁目3番4号

代表取締役 榎本 修次

## 【特定した日】

2019年7月18日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1位	322.0点	株式会社乃村工藝社
2位	246.5点	B社
3位	240.0点	C社
4位	235.5点	D社
5位	210.5点	E社
6位	163.0点	F社

※得点は選考委員による合計点（委員数5名）

※採用された1位以外については匿名とする

# 企画競争実施結果

理化学研究所

## 【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】

株式会社アルク

東京都千代田区九段北 4-2-6

代表取締役 田中 伸明

## 【特定した日】

2019年7月30日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1位	204点	株式会社アルク
2位	203点	B社
3位	202点	C社

※得点は選考委員による合計点（委員数5名）

※採用された1位以外については匿名とする

# 企画競争実施結果

理化学研究所

## 【業務名】

「理研財務報告書」制作・印刷・配送業務

## 【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 三雲 薫

## 【特定した日】

2019年8月7日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1位	177点	株式会社文化工房
2位	171点	B社

※得点は選考委員による合計点（委員数5名）

※採用された1位以外については匿名とする

# 企画競争実施結果

理化学研究所

## 【業務名】

健康生き活き羅針盤リサーチコンプレックス PR 動画制作業務

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

株式会社讀賣連合広告社

大阪府大阪市北区野崎町 5-9

代表取締役社長 松田 耕治

## 【特定した日】

2019年8月22日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1位	97点	株式会社讀賣連合広告社
2位	82点	B社
—	不合格	C社
—	不合格	D社
—	不合格	E社

※得点は選考委員による合計点（委員数6名）

※採用された1位以外については匿名とする

※不合格について

企画競争評価基準 “書面審査により、2名以上の審査員から合計点が6点以下の企画提案者は書面審査で不合格とする。” に基づく企画選考委員会の評価

# 企画競争実施結果

理化学研究所

## 【業務名】

SC19 におけるブース展示デザインおよび設営・撤収業務

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

株式会社 HPC ソリューションズ  
東京都中央区日本橋大伝馬町 3-2  
代表取締役 河野 証

## 【特定した日】

2019 年 9 月 18 日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	525 点	株式会社 HPC ソリューションズ
2 位	443 点	B 社
3 位	308 点	C 社
4 位	210 点	D 社

※得点は選考委員による合計点（委員数 6 名）

※採用された 1 位以外については匿名とする

# 企画競争実施結果

理化学研究所

## 【業務名】

「プレスリリース解説」映像制作

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

株式会社日テレアックスオン  
東京都港区東新橋 1-6-1  
代表取締役 井上 健

## 【特定した日】

2019年9月18日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1位	238点	株式会社日テレアックスオン
2位	215点	B社
3位	181点	C社
4位	177点	D社
5位	153点	E社
6位	118点	F社

※得点は選考委員による合計点（委員数6名）

※採用された1位以外については匿名とする

# 企画競争実施結果

理化学研究所

## 【業務名】

キャリアパス好事例集作成

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

株式会社マイナビ

東京都千代田区一ツ橋 1-1-1

代表取締役 中川 信行

## 【特定した日】

2019年9月20日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1位	529点	株式会社マイナビ

※得点は選考委員による合計点（委員数6名）

※採用された1位以外については匿名とする

# 企画競争実施結果

理化学研究所

## 【業務名】

理化学研究所計算科学研究センターウェブサイト構成案およびデザイン等制作

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

株式会社ルート・シー

大阪府大阪市西区南堀江 1-4-19

代表取締役 辻 友崇

## 【特定した日】

2019年10月21日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1位	87.65400点	株式会社ルート・シー
2位	86.36600点	B社
3位	84.02000点	C社
4位	79.63416点	D社

※得点は選考委員による平均点の合計点

(委員数：書類審査10名、プレゼンテーション審査9名)

※採用された1位以外については匿名とする

# 企画競争実施結果

理化学研究所

## 【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

東京都港区虎ノ門 4-3-1 城山トラストタワー

代表取締役 アントワーン・ブーケ

## 【特定した日】

2019年10月24日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1位	301点	ネイチャー・ジャパン株式会社
2位	185点	B社

※得点は選考委員による合計点（委員数7名）

※採用された1位以外については匿名とする

# 企画競争実施結果

理化学研究所

## 【業務名】

脳神経科学研究センター展示室(BrainBox)展示物企画制作

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

株式会社アマナ

東京都品川区東品川 2-2-43

代表取締役 進藤 博信

## 【特定した日】

2019年11月5日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1位	684.2点	株式会社アマナ
2位	640.0点	B社

※得点は選考委員による合計点（委員数6名）

※採用された1位以外については匿名とする

# 企画競争実施結果

理化学研究所

## 【業務名】

「富岳」展示用モックアップ制作業務

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

株式会社乃村工藝社

東京都港区台場 2-3-4

代表取締役社長 榎本 修次

## 【特定した日】

2019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	190点	株式会社乃村工藝社

※得点は選考委員による合計点（委員数5名）

# 企画競争実施結果

理化学研究所

## 【業務名】

2019 年度情報セキュリティ対策支援業務

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

京セラコミュニケーションシステム株式会社  
京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町 6  
代表取締役社長 黒瀬善仁

## 【特定した日】

2019 年 12 月 20 日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	580 点	京セラコミュニケーションシステム株式会社
2 位	490 点	B 社

※得点は選考委員による合計点（委員数 5 名）

※採用された 1 位以外については匿名とする

# 企画競争実施結果

理化学研究所

## 【業務名】

売店および自動販売機の管理・運營業務

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

株式会社ポプラ

広島県広島市安佐北区安佐町大字久地 665-1

代表取締役社長 目黒真司

## 【特定した日】

2019年12月20日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1位	194点	株式会社ポプラ
2位	192点	B社
3位	165点	C社

※得点は選考委員による合計点（委員数9名）

※採用された1位以外については匿名とする

# 企画競争実施結果

理化学研究所

## 【業務名】

数理創造プログラム「iTHEMS」の広報事業支援業務

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

株式会社 ADK クリエイティブ・ワン  
東京都港区虎ノ門 1-23-1  
代表取締役 森永 賢治

## 【特定した日】

2020 年 1 月 23 日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	495.2 点	株式会社 ADK クリエイティブ・ワン
2 位	252.5 点	B 社

※得点は選考委員による合計点（委員数 6 名）

※採用された 1 位以外については匿名とする

# 企画競争実施結果

理化学研究所

## 【業務名】

生命医科学研究センター Annual Report 2019

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

アंकベル・ジャパン株式会社  
神奈川県横浜市都筑区中川中央 1-21-16  
代表取締役 三輪 芳久

## 【特定した日】

2020年2月12日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1位	28.0点	アंकベル・ジャパン株式会社
2位	18.8点	B社

※得点は選考委員による合計点（委員数4名）

※採用された1位以外については匿名とする

# 企画競争実施結果

理化学研究所

## 【業務名】

バトンゾーン研究推進プログラム(BZP)事業紹介 Web サイトの作成

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

株式会社ナップ

東京都渋谷区東 2-17-10 岡本 LK ビル 9 階

代表取締役 河田 慎

## 【特定した日】

2020 年 2 月 28 日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	430 点	株式会社ナップ
2 位	385 点	B 社
3 位	347 点	C 社

※得点は選考委員による合計点（委員数 6 名）

# 企画競争実施結果

理化学研究所

## 【業務名】

ISC2020 における展示ブースデザインおよび設営・撤収業務

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

ピコ・インターナショナル株式会社

東京都中央区日本橋大伝馬町 6 番 5 号岩清日本橋ビル 6 階

代表取締役 大出 隆

## 【特定した日】

2020 年 3 月 3 日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	330 点	ピコ・インターナショナル株式会社
2 位	222 点	B 社

※得点は選考委員による合計点（委員数 5 名）

※採用された 1 位以外については匿名とする

# 企画競争実施結果

理化学研究所

## 【業務名】

理研ロールモデル集(仮題)制作(日本語版/英語版)

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

TDK デザイン株式会社

東京都中央区日本橋 2 丁目 1 番 14 号

代表取締役 清水 隆

## 【特定した日】

2020 年 3 月 17 日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	238 点	TDK デザイン株式会社
2 位	227 点	B 社

※得点は選考委員による合計点(委員数 6 名)

※採用された 1 位以外については匿名とする