

## 平成30年度 企画競争実施結果リスト(特定日 2018.4.1～2019.3.31)

特定日	件名
平成30年4月13日	理化学研究所計算科学研究センターISC2018におけるブース展示デザインおよび設営・撤収業務
平成30年4月24日	平成30年度及び平成31年度理化学研究所・横浜市立大学一般公開広報物制作
平成30年6月11日	諸外国における次世代スーパーコンピュータの特徴及び開発動向に関する分析調査
平成30年6月11日	国外の研究機関等におけるスパコン施設等の有償利用状況に関する調査分析および提案
平成30年6月25日	理化学研究所ウェブサイトリニューアル業務
平成30年7月18日	神戸キャンパスホームページ制作業務
平成30年7月20日	海外語学研修派遣業務
平成30年8月1日	理研財務報告書2018制作・印刷・配送業務
平成30年9月3日	市民PHRシステム構築業務
平成30年9月7日	理化学研究所計算科学研究センターアニメーション動画制作
平成30年11月14日	『広報誌RIKEN』および『案内パンフレット』制作
平成30年12月21日	2019年度～2021年度和光地区一般公開広報用印刷物及びホームページ等の制作
平成31年3月1日	生命医科学研究センター Annual Report 2018
平成31年3月7日	未来社会シナリオ作成支援業務

# 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ISC2018 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 6-5  
代表取締役 大出 隆

## 【特定した日】

平成 30 年 4 月 13 日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	376 点	ピコ・インターナショナル株式会社
2 位	258 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】

平成 30 年度及び平成 31 年度理化学研究所・横浜市立大学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 SAGA

東京都港区赤坂 2-23-1 アークヒルズフロントタワーRop 905

代表取締役 寒河江 巨太

## 【特定した日】

平成 30 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	91.4 点	株式会社 SAGA
2 位	88.2 点	B 社
3 位	82.8 点	C 社
4 位	65.8 点	D 社
5 位	62.0 点	E 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】

諸外国における次世代スーパーコンピュータの特徴及び開発動向に関する分析調査

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

Hyperion Research Holdings,LLC

365 Summit Avenue St.Paul,MN55102 USA

最高経営責任者 Earl Joseph

## 【特定した日】

平成 30 年 6 月 11 日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	800 点	Hyperion Research Holdings,LLC

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】

国外の研究機関等におけるスパコン施設等の有償利用状況に関する調査分析および提案

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

Hyperion Research Holdings,LLC

365 Summit Avenue St.Paul,MN55102 USA

最高経営責任者 Earl Joseph

## 【特定した日】

平成 30 年 6 月 11 日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	1040 点	Hyperion Research Holdings,LLC

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】

理化学研究所ウェブサイトリニューアル業務

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

株式会社日立システムズ

東京都品川区大崎 1-2-1

代表取締役 北野 昌宏

## 【特定した日】

平成 30 年 6 月 25 日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	3786 点	株式会社日立システムズ
2 位	3235 点	B 社
3 位	2895 点	C 社

※得点は選考委員による合計点（委員数：一次審査 8 名、二次審査 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】

神戸キャンパスホームページ制作業務

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

株式会社おいかぜ

京都府京都市右京区西院北矢掛 46-2

代表取締役 柴田 一哉

## 【特定した日】

平成 30 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	477 点	株式会社おいかぜ
2 位	453 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】

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 6-10-1 GINZA SIX  
代表取締役 一色 顕

## 【特定した日】

平成 30 年 7 月 20 日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	207 点	株式会社リンクグローバルソリューション
2 位	193 点	B 社
3 位	159 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 2018 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】

平成 30 年 8 月 1 日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	174 点	株式会社文化工房
2 位	154 点	B 社
3 位	82 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】

市民 PHR システム構築業務

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中 4 丁目 1 番 1 号

代表取締役社長 田中 達也

## 【特定した日】

平成 30 年 9 月 3 日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	154 点	富士通株式会社
一位	不合格	B 社
一位	不合格	C 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 “「1. 業務遂行能力」の項目において 0 点の項目があった場合、得点の如何に関わらず不合格とする” 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】

理化学研究所計算科学研究センターアニメーション動画制作

## 【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】

平成 30 年 9 月 7 日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	40.9 点	株式会社乃村工藝社
2 位	35.7 点	B 社
3 位	30.4 点	C 社
4 位	29.4 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】

『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

東京都港区六本木五丁目 10 番 31 号

代表取締役 三雲 薫

## 【特定した日】

平成 30 年 11 月 14 日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	422 点	株式会社文化工房
2 位	390 点	B 社
3 位	384 点	C 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】

2019年度～2021年度和光地区一般公開広報用印刷物及びホームページ等の制作

## 【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 三雲 薫

## 【特定した日】

平成 30 年 12 月 21 日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	215 点	株式会社文化工房 (B 案)
2 位	211 点	B 社 (A 案)
3 位	207 点	株式会社文化工房 (A 案)
4 位	201 点	B 社 (B 案)
5 位	184 点	C 社 (B 案)
6 位	179 点	C 社 (A 案)
7 位	158 点	D 社
8 位	144 点	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

※応募は 1 者 2 案まで可

# 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 2018

## 【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】

平成 31 年 3 月 1 日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	24.75 点	アंकベル・ジャパン株式会社
2 位	15.75 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】

未来社会シナリオ作成支援業務

## 【特定した提案者の名称、住所、代表者氏名】

株式会社編集工学研究所  
東京都世田谷区赤堤 2-15-3  
代表取締役 野村 育弘

## 【特定した日】

平成 31 年 3 月 7 日

## 【企画提案者の評価順位】

順位	評価得点	提案者
1 位	470 点	株式会社編集工学研究所

※得点は選考委員による合計点（委員数 6 名）