

## 中間評価における共同利用・共同研究拠点のグループ分け(案)

【拠点了承版】

- ※以下の整理に基づき作業部会(10/24)にて決定したグループ分けの案について各拠点の了承を得たもの
- ・「申請時審査」列には、平成21年度拠点認定の審査を行った専門委員会の分野を記載  
(なお、認定期間が23年度からの4拠点については、分野別審査を行っていないため、事務局で暫定的に分類)
  - ・医学・生物学系分野の細分化に当たっては、各拠点を事務局で暫定的に整理
  - ・「形態」列には、平成23年度実施状況報告書において、各拠点が以下の3類型より選択した形態を記載  
(設備：大型設備利用型、資料：研究資料提供型、共研：共同研究型)
  - ・研究機関名の後の「★」は従前の全国共同利用型の附置研究所・研究センター(48研究施設)

## a①:理工学系(大型設備利用型)(14拠点)

【担当委員:4名程度、1人当たり担当数:(主)3~4拠点、(副)7拠点】

| 大学名                  | 研究機関名                 | 形態 |    |    | 研究分野              | 申請時審査 |   |    | 認定期間    |
|----------------------|-----------------------|----|----|----|-------------------|-------|---|----|---------|
|                      |                       | 設備 | 資料 | 共研 |                   | 理工    | 医 | 人社 |         |
| 東北大学                 | 電子光物理学研究センター          | ■  |    | ■  | 原子核物理学、加速器科学、物質科学 | ■     |   |    | 23 ~ 27 |
| 筑波大学                 | 計算科学研究センター ★          | ■  |    |    | 計算科学、計算機科学        | ■     |   |    | 22 ~ 27 |
| 東京大学                 | 宇宙線研究所 ★              | ■  |    |    | 宇宙線               | ■     |   |    | 22 ~ 27 |
| 東京大学                 | 物性研究所 ★               | ■  |    | ■  | 物性科学              | ■     |   |    | 22 ~ 27 |
| 東京大学                 | 素粒子物理国際研究センター ★       | ■  |    |    | 素粒子物理学            | ■     |   |    | 22 ~ 27 |
| 京都大学                 | 生存圏研究所 ★              | ■  | ■  | ■  | 生存圏科学             | ■     |   |    | 22 ~ 27 |
| 京都大学                 | 原子炉実験所 ★              | ■  |    |    | 複合原子力科学           | ■     |   |    | 22 ~ 27 |
| 大阪大学                 | 核物理研究センター ★           | ■  |    | ■  | 素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理  | ■     |   |    | 22 ~ 27 |
| 大阪大学                 | レーザーエネルギー学研究センター ★    | ■  |    | ■  | プラズマ科学            | ■     |   |    | 22 ~ 27 |
| 広島大学                 | 放射光科学研究センター ★         | ■  |    | ■  | 物質科学              | ■     |   |    | 22 ~ 27 |
| 高知大学                 | 海洋コア総合研究センター ★        | ■  |    |    | 地球惑星科学            | ■     |   |    | 22 ~ 27 |
| 九州大学                 | 応用力学研究所 ★             | ■  |    | ■  | 応用力学              | ■     |   |    | 22 ~ 27 |
| 佐賀大学                 | 海洋エネルギー研究センター ★       | ■  |    |    | 熱工学、エネルギー学、船舶海洋工学 | ■     |   |    | 22 ~ 27 |
| 学際大規模情報基盤共同利用・共同研究拠点 | 北海道大学(情報基盤センター) ★     | ■  |    | ■  | 計算科学、計算機科学        | ■     |   |    | 22 ~ 27 |
|                      | 東北大学(サイバーサイエンスセンター) ★ |    |    |    |                   |       |   |    |         |
|                      | ○ 東京大学(情報基盤センター) ★    |    |    |    |                   |       |   |    |         |
|                      | 東京工業大学(学術国際情報センター)    |    |    |    |                   |       |   |    |         |
|                      | 名古屋大学(情報基盤センター) ★     |    |    |    |                   |       |   |    |         |
|                      | 京都大学(学術情報メディアセンター) ★  |    |    |    |                   |       |   |    |         |
|                      | 大阪大学(サイバーメディアセンター) ★  |    |    |    |                   |       |   |    |         |
| 九州大学(情報基盤研究開発センター) ★ |                       |    |    |    |                   |       |   |    |         |

## a②:理工学系(共同研究型)(19拠点)

【担当委員:5名程度、1人当たり担当数:(主)3~4拠点、(副)7~8拠点】

| 大学名             | 研究機関名               | 形態 |    |    | 研究分野                | 申請時審査 |   |      | 認定期間    |
|-----------------|---------------------|----|----|----|---------------------|-------|---|------|---------|
|                 |                     | 設備 | 資料 | 共研 |                     | 理工    | 医 | 人社   |         |
| 北海道大学           | 低温科学研究所 ★           |    |    | ■  | 低温科学                | ■     |   |      | 22 ~ 27 |
| 北海道大学           | 触媒化学研究センター ★        |    |    | ■  | 触媒化学、サステナブル触媒工学     | ■     |   |      | 22 ~ 27 |
| 東北大学            | 金属材料研究所 ★           |    |    | ■  | 材料科学                | ■     |   |      | 22 ~ 27 |
| 東北大学            | 電気通信研究所 ★           |    |    | ■  | 情報通信                | ■     |   |      | 22 ~ 27 |
| 東北大学            | 流体科学研究所             |    |    | ■  | 流体科学                | ■     |   |      | 22 ~ 27 |
| 千葉大学            | 環境リモートセンシング研究センター ★ |    | ■  | ■  | 環境動態解析              | ■     |   |      | 22 ~ 27 |
| 東京大学            | 地震研究所 ★             |    |    | ■  | 固体地球科学、自然災害科学       | ■     |   |      | 22 ~ 27 |
| 東京大学            | 空間情報科学研究センター ★      |    | ■  | ■  | 空間情報科学              | ■     |   |      | 22 ~ 27 |
| 東京工業大学          | 応用セラミックス研究所 ★       |    |    | ■  | 材料工学、応用物理学・工学基礎     | ■     |   |      | 22 ~ 27 |
| 名古屋大学           | 太陽地球環境研究所 ★         | ■  | ■  | ■  | 太陽地球系科学             | ■     |   |      | 22 ~ 27 |
| 名古屋大学           | 地球水循環研究センター ★       |    |    | ■  | 地球水循環               | ■     |   |      | 22 ~ 27 |
| 京都大学            | 防災研究所 ★             |    |    | ■  | 社会・安全システム科学(自然災害科学) | ■     |   |      | 22 ~ 27 |
| 京都大学            | 基礎物理学研究所 ★          |    |    | ■  | 理論物理学               | ■     |   |      | 22 ~ 27 |
| 京都大学            | 数理解析研究所 ★           |    |    | ■  | 数学、数理科学             | ■     |   |      | 22 ~ 27 |
| 京都大学            | 化学研究所               | ■  | ■  | ■  | 化学                  | ■     |   |      | 22 ~ 27 |
| 京都大学            | エネルギー理工学研究所         |    |    | ■  | エネルギー科学             |       |   | 作業部会 | 23 ~ 27 |
| 大阪大学            | 接合科学研究センター ★        |    |    | ■  | 材料加工・処理             | ■     |   |      | 22 ~ 27 |
| 岡山大学            | 地球物質科学研究センター ★      |    |    | ■  | 地球惑星物質科学            | ■     |   |      | 22 ~ 27 |
| 物質・デバイス領域共同研究拠点 | 北海道大学(電子科学研究所)      | ■  |    | ■  | 物質・デバイス科学           | ■     |   |      | 22 ~ 27 |
|                 | 東北大学(多元物質科学研究所)     |    |    |    |                     |       |   |      |         |
|                 | 東京工業大学(資源化学研究所)     |    |    |    |                     |       |   |      |         |
|                 | ○ 大阪大学(産業科学研究所)     |    |    |    |                     |       |   |      |         |
|                 | 九州大学(先端物質化学研究所)     |    |    |    |                     |       |   |      |         |

※網掛けの名古屋大学「太陽地球環境研究所」、京都大学「化学研究所」及び「物質・デバイス領域共同研究拠点」は、各拠点からの要望により、作業部会案について、理工学系(大型設備利用型)から理工学系(共同研究型)へ評価グループを変更。

## b①: 医学・生物学系(医学系)(18拠点)

【担当委員:5名程度、1人当たり担当数:(主)3~4拠点、(副)7~8拠点】

| 大学名      | 研究機関名           | 形態 |    |    | 研究分野        | 申請時審査 |   |      | 認定期間    |
|----------|-----------------|----|----|----|-------------|-------|---|------|---------|
|          |                 | 設備 | 資料 | 共研 |             | 理工    | 医 | 人社   |         |
| 北海道大学    | 遺伝子病制御研究所       |    |    | ■  | 基礎医学        |       | ■ |      | 22 ~ 27 |
| 北海道大学    | 人獣共通感染症リサーチセンター |    |    | ■  | 人獣共通感染症学    |       | ■ |      | 22 ~ 27 |
| 東北大学     | 加齢医学研究所         |    |    | ■  | 加齢医学        |       | ■ |      | 22 ~ 27 |
| 群馬大学     | 生体調節研究所         |    |    | ■  | 内分泌・代謝学     |       | ■ |      | 22 ~ 27 |
| 千葉大学     | 真菌医学研究センター ★    |    |    | ■  | 真菌学         |       | ■ |      | 22 ~ 27 |
| 東京大学     | 医科学研究所          |    |    | ■  | 基礎・応用医科学    |       | ■ |      | 22 ~ 27 |
| 東京医科歯科大学 | 難治疾患研究所         |    |    | ■  | 医歯学・基礎生物学   |       | ■ |      | 22 ~ 27 |
| 新潟大学     | 脳研究所            |    |    | ■  | 神経科学        |       | ■ |      | 22 ~ 27 |
| 富山大学     | 和漢医薬学総合研究所      | ■  | ■  | ■  | 医学・薬学       |       | ■ |      | 22 ~ 27 |
| 金沢大学     | がん進展制御研究所       |    |    | ■  | 腫瘍学         |       |   | 作業部会 | 23 ~ 27 |
| 京都大学     | 再生医科学研究所 ★      |    |    | ■  | 再生医学・再生医療   |       | ■ |      | 22 ~ 27 |
| 京都大学     | ウイルス研究所         |    |    | ■  | ウイルス学、実験病理学 |       | ■ |      | 22 ~ 27 |
| 大阪大学     | 微生物病研究所         |    |    | ■  | 感染症学・生体応答医学 |       | ■ |      | 22 ~ 27 |
| 広島大学     | 原爆放射線医科学研究所     |    |    | ■  | 放射線影響・医科学   |       | ■ |      | 22 ~ 27 |
| 徳島大学     | 疾患酵素学研究センター     |    |    | ■  | 病態医科学       |       | ■ |      | 22 ~ 27 |
| 九州大学     | 生体防御医学研究所       |    |    | ■  | 基礎医学、生物科学   |       | ■ |      | 22 ~ 27 |
| 長崎大学     | 熱帯医学研究所 ★       | ■  | ■  | ■  | 熱帯医学        |       | ■ |      | 22 ~ 27 |
| 熊本大学     | 発生医学研究所         |    |    | ■  | 発生医学        |       | ■ |      | 22 ~ 27 |

※網掛けの京都大学「ウイルス研究所」は、拠点からの要望により、作業部会案について、医学・生物学系(生物学系)から医学・生物学系(医学系)へ評価グループを変更。

## b②: 医学・生物学系(生物学系)(12拠点)

【担当委員:4名程度、1人当たり担当数:(主)3拠点、(副)6拠点】

| 大学名           | 研究機関名                                       | 形態 |    |    | 研究分野                  | 申請時審査 |   |      | 認定期間    |
|---------------|---|----|----|----|-----------------------|-------|---|------|---------|
|               |   | 設備 | 資料 | 共研 |                       | 理工    | 医 | 人社   |         |
| 帯広畜産大学        | 原虫病研究センター ★                                 |    | ■  | ■  | 寄生虫学、応用獣医学            |       | ■ |      | 22 ~ 27 |
| 筑波大学          | 遺伝子実験センター                                   |    |    | ■  | 植物遺伝子研究               |       | ■ |      | 22 ~ 27 |
| 東京大学          | 大気海洋研究所 ★                                   | ■  |    | ■  | 大気海洋科学                |       | ■ |      | 22 ~ 27 |
| 京都大学          | 霊長類研究所 ★                                    |    | ■  | ■  | 自然人類学                 |       | ■ |      | 22 ~ 27 |
| 京都大学          | 生態学研究センター ★                                 | ■  | ■  | ■  | 生態、環境                 |       | ■ |      | 22 ~ 27 |
| 京都大学          | 放射線生物研究センター ★                               |    |    | ■  | 放射線生物学                |       | ■ |      | 22 ~ 27 |
| 京都大学          | 野生動物研究センター                                  |    |    | ■  | 野生動物学                 |       |   | 作業部会 | 23 ~ 27 |
| 大阪大学          | 蛋白質研究所 ★                                    | ■  | ■  | ■  | 生物分子科学                |       | ■ |      | 22 ~ 27 |
| 鳥取大学          | 乾燥地研究センター ★                                 |    |    | ■  | 乾燥地科学                 |       | ■ |      | 22 ~ 27 |
| 岡山大学          | 資源植物科学研究所                                   |    |    | ■  | 植物遺伝資源学、植物環境応答学、分子育種学 |       | ■ |      | 22 ~ 27 |
| 琉球大学          | 熱帯生物圏研究センター ★                               |    |    | ■  | 環境生命科学                |       | ■ |      | 22 ~ 27 |
| 海洋生物学研究共同推進拠点 | ○ 筑波大学(下田臨海実験センター)<br>東京大学(海洋基礎生物学研究推進センター) |    |    | ■  | 海洋生物学                 |       | ■ |      | 22 ~ 27 |

## c: 人文・社会科学系(11拠点)

【担当委員:3名程度、1人当たり担当数:(主)3~4拠点、(副)7~8拠点】

| 大学名     | 研究機関名                        | 形態 |    |    | 研究分野             | 申請時審査 |   |    | 認定期間    |
|---------|------------------------------|----|----|----|------------------|-------|---|----|---------|
|         |                              | 設備 | 資料 | 共研 |                  | 理工    | 医 | 人社 |         |
| 北海道大学   | スラブ研究センター ★                  |    | ■  | ■  | 地域研究             |       |   | ■  | 22 ~ 27 |
| 東京大学    | 史料編纂所                        |    |    | ■  | 日本史              |       |   | ■  | 22 ~ 27 |
| 東京大学    | 東洋文化研究所附属東洋学研究情報センター         |    | ■  | ■  | アジア研究            |       |   | ■  | 22 ~ 27 |
| 東京大学    | 社会科学研究所附属社会調査・データアーカイブ研究センター |    | ■  | ■  | 社会学、経済学          |       |   | ■  | 22 ~ 27 |
| 東京外国語大学 | アジア・アフリカ言語文化研究所 ★            |    |    | ■  | 言語学、文化人類学、地域研究分野 |       |   | ■  | 22 ~ 27 |
| 一橋大学    | 経済研究所                        |    | ■  | ■  | 経済統計学、経済政策       |       |   | ■  | 22 ~ 27 |
| 京都大学    | 人文科学研究所                      |    |    | ■  | 人文学              |       |   | ■  | 22 ~ 27 |
| 京都大学    | 経済研究所                        |    |    | ■  | 理論経済学            |       |   | ■  | 22 ~ 27 |
| 京都大学    | 東南アジア研究所                     |    |    | ■  | 地域研究             |       |   | ■  | 22 ~ 27 |
| 京都大学    | 地域研究統合情報センター ★               |    |    | ■  | 地域研究             |       |   | ■  | 22 ~ 27 |
| 大阪大学    | 社会経済研究所                      |    |    | ■  | 行動経済学            |       |   | ■  | 22 ~ 27 |