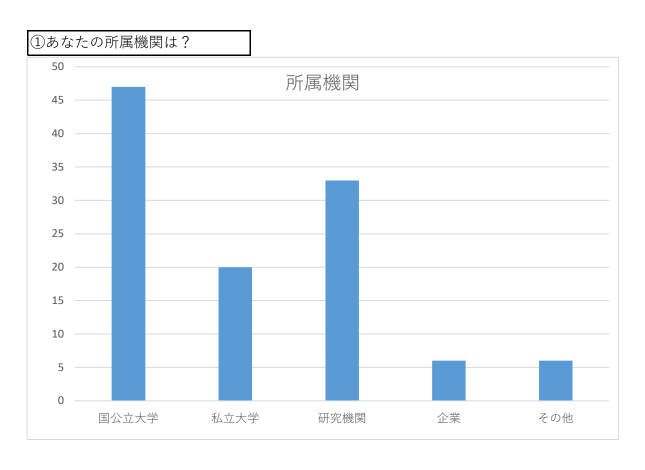
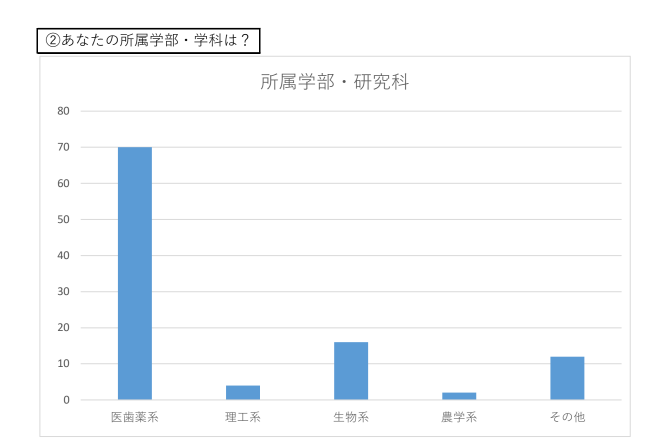
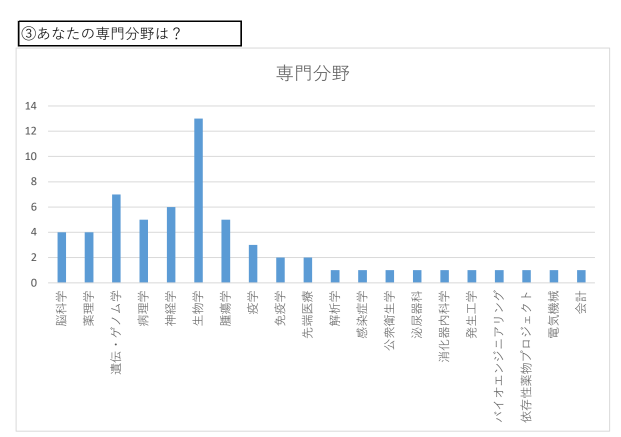
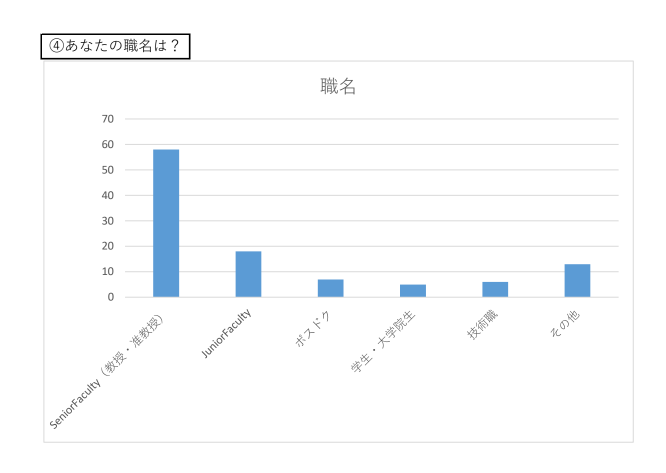
文科省科研費新学術領域研究「科学研究支援基盤形成」生命科学連携推進協議会発足記念 キックオフシンポジウム アンケート結果

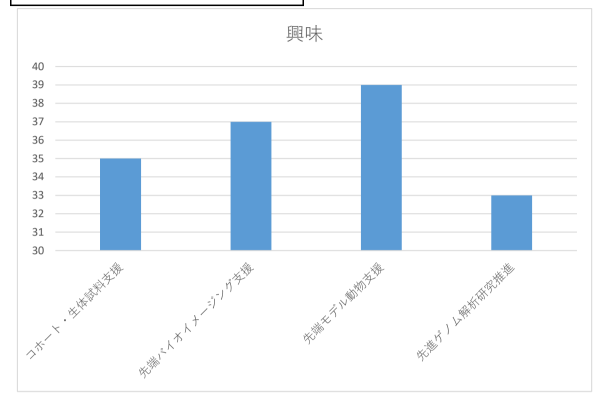




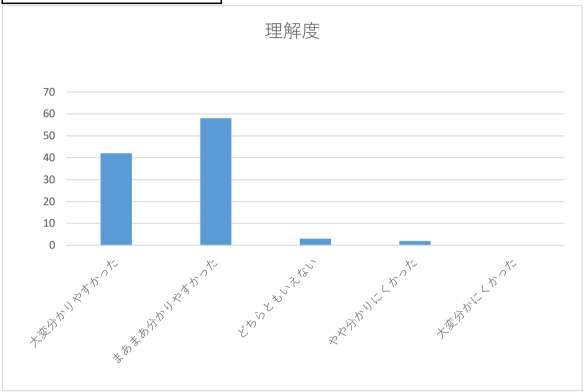




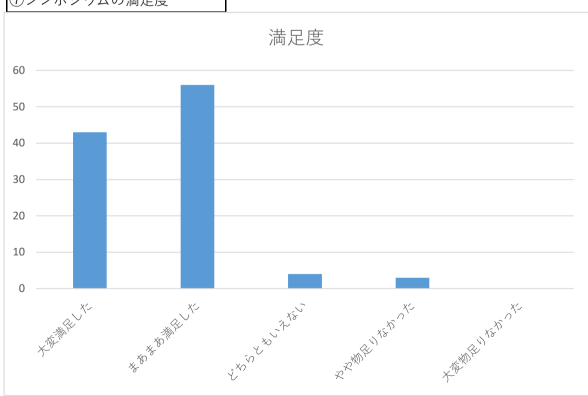
⑤興味のある分野は? (複数回答可)



⑥シンポジウムの内容の理解度



⑦シンポジウムの満足度



要望

コホートP・生体試料支援P

- ・コホート研究、特にagingと疾患の関係について進めてほしい。
- ・バイオバンク、ブレインバンクを充実してほしい。
- ・既存の他のバイオリソースへのアクセスも一元化してほしい。

先端バイオイメージング支援P

・創薬連携、例えば再生医療用細胞動態解析アルツハイマーにおいて、リアルタイム可視化などをしてほしい。

先端モデル動物支援P

- ・遺伝子改変マウスの作製、解析、系統保存を進めてほしい。
- ・マウス作製支援に申請したい。
- ・病理解析支援を是非お願いしたい。
- ・是非、免疫病モデル、特に自己免疫のモデル動物の研究展開を助けてほしい。

先進ゲノム解析研究推進P

- ・標準近交学マウス参照ゲノム配列見直しに基盤をおいて、WGSはじめ、様々なオミックス解析の高速化のための評価系として、 wetからdryまでのパイプライン開発および評価の基盤整備に貢献したい。
- ・先進ゲノム解析については公募前に教えてほしかった。
- ・金メダル級への支援に加えて、cheapな支援、例えばマイクロアレイデータの解析支援などがあれば助かる。

シンポジウム開催時期

・公募(今年度)前にキックオフシンポジウムが開かれると良い。

シンポジウム資料

- ・スライド資料をWEBにのせてほしい。
- ・内容が多岐にわたり、高度多分野に広がっているため、配布資料の充実を希望。少なくとも関連URLの紹介記載があると、後日詳 細をみられる。
- ・少し詳細のhandoutが必要。
- ・ハンドアウトがあると良かった。スライド資料をそのまま配ってほしい。

シンポジウム内容

- ・すべての支援で具体的なコストや解析期間を知りたかった。
- ・他分野の研究者にも話がわかる様に配慮してもらいたい。
- ・席の内側にいると出にくくて質問ができなかった。

他の課題への支援

- ・科研費の課題に限定した支援のように話をされていたが、それ以外の研究費で利用できないのか。門戸を開いてほしい。
- ・経産省、厚労省、環境省など他の省庁からの研究費を得ている研究全体に本事業を提供する希望。また、科研費取得者の科研費 テーマ以外の支援も考慮してほしい。
- ・糖鎖解析支援プラットフォームがあれば嬉しい。
- ・支援対象が科研費取得者のみだが、それ以外にも間口を広げてほしい。

支援の成果や具体例

- ・今後実際に支援を受けてよかったという発表会があると良い。
- ・2~3年後の中間の成果発表の4領域での合同シンポジウムや、領域間での連携研究に関する企画があれば良いと思う。
- ・支援の予算の上限と実験内容の関係について具体例があれば示してほしい。
- ・ユーザー(被支援者)の声が聴けるようなシステムが必要。それをさらに反映して、より良い支援を提供できるようにすることが 大切。
- ・支援の成果の評価について話がでませんでしたが、何かしら明確な目標設定が必要だと思う。

その他

- ・代表もご指摘のように、がん、ゲノム脳以外の研究者に個別に案内ができるようにメーリングリストを整備する必要がある。
- ・金メダル級もよいが裾野を広げるのもお願いしたい。申し込み前の相談の機会を設定してほしい。

感想

- ・このような支援が行われると素晴らしい成果がたくさん出るように思うが、これから生命科学の分野で金メダルを取ることに必要なのは、技術とアイデアだと思う。日本人が一番陥りやすい技術重視になりすぎないように願う。
- ・今回はキックオフなので、どのような支援ができるのかの説明で良かった。
- ・キックオフシンポジウムはいずれも興味深かった。今後もこのような機会あるいは一般向けに成果を発信してもらいたい。
- ・様々な分野の研究成果が分かりやすく良かった。支援の活動での成果が具体的に話されていて良いと思った。
- ・今後も開催をお願いします。
- ・いろいろな支援について理解できた。このような機会を活用していきたい。
- ・参考になった。ありがとうございました。
- ・宮脇先生をはじめ非常に面白い発表だった。
- ・とても面白いシンポジウムだった。
- ・大変勉強になった。
- ・学ぶことが多くありがたい時間だった。
- ・有意義なシンポジウムで大変勉強になった。
- ・女性の活躍を期待。
- ・産学連携も是非とも推進してほしい。
- ・連携に期待する。
- ・早期実地実用化に期待する。
- ・これまで神経科学として対応していたが、今や変性疾患と癌が急接近しているので勉強になる。
- ・円滑な共同研究のノードとして国内外間わず連携を推進してほしい。
- ・とても重要な事業だと思う。是非、国をあげて推進してほしい。
- ・基礎科学の発展のため、大変良い活動と思う。できる限り予算をつけて、長くやってほしい。
- ・新学術領域の研究発展にとって、このようなテクニカルサポートは不可欠。
- ・文書のみではピンときてなかった支援の可能性に気付けた。パネルディスカッションも有意義だった。
- ・是非、6年後に版を重ねることができるような、日本人によって書かれた理解しやすい教科書のようなものの作成を期待。海外の 本も素晴らしいが日本人には少し理解しずらいように思う。

他業界(エンジニアなど)の意見

- ・産業分野の協業の在り方はないか。ビジネスとし成立する必要があるか、我々も先端技術の実現を目指している。カスタマイズ対応も可能。
- ・車に乗ると健康になるか。外部環境と生体との相関性について知りたい。