2020年度第6回OLSP運営会議 抄録

日時: 2020年10月09日(火)14:00~16:00

会場:WebEX

出席者(敬称略):有田、大浪、粕川、小林、田中、横田、関口(記録)

情報システム本部推進室 志岐、大坪、御法川、今井、冨士

1. 報告事項

なし

2. 審議事項

① OLSP プロジェクト研究員、応募者の審査について(大浪) 募集中の研究員のポジションについて、計2名から応募・問い合わせがあった。

審査方法についての審議・決定事項

- 1. 候補者について各運営会議委員からの意見集約。
- 2. 次の審査に進めるべきか否かの決定。
- 3. ヒアリング審査
- ② OLSP プロジェクト所内公募の審査

公募概要

予算:6,400 千円

募集期間:2020年7月1日~9月14日

応募数:カテゴリ1(研究提案型) 応募4件

カテゴリ2 (データ提供型) 応募2件 合計6件

研究提案型①

「Dissection of the gene regulatory network involved in mammalian skin evolution via usage of OLSP metadata and reciprocal data integration.」

申請者: IMS 免疫器官形成チーム 研究員 Jafar Sharif

審議結果: 申請通りで採択

提案型研究②

「重症化リスク低減のため COVID-19 感染機序に関する知識の体系化」

申請者: BDR 発生動態研究チーム 研究員 山縣友紀

審議結果: 申請通りで採択

研究提案型③

「マウスの個体レベルでの網羅]的な臨床表現形質を用いて個体異常を高精度に検 出可能なモデルを構築する」

申請者: BRC 統合情報開発室 開発研究員 田中信彦

審議結果: 申請通りで採択。

研究提案型④

[Cloud based open storage format for quantitative data of biological dynamics.]

申請者: BDR 発生動態研究チーム 技師 Kenneth H.L. Ho, 研究員 京田耕司

審議結果: 研究計画の修正を前提に採択。

データ提供型①

「機械学習を利用した形態的細胞診断プラットフォーム構築に向けた画像データベース整備 |

申請者: BDR 細胞材料開発室 開発研究員 須藤和寛

審議結果: 申請通りで採択。

データ提供型②

「意思決定機構研究を発展させるための仮想空間プログラムと課題遂行中のゼブラフィッシュ成魚終脳の Ca2+イメージングデータの提供 |

申請者: CBS 石決定回路動態研究チーム 研究員 鳥越万紀夫

審議結果: 申請通りで採択。

その他決定事項

- ・ 採択決定は PI にも通知する。推進室は所属長承認が確認できる手続きを考えること。
- ・ 今後最終的な申請書・研究計画書の提出、採択課題を HP 上で紹介する素材の作成、といった次の手続き、担当者の作業などタスクリスト作成。その後、キックオフイベントを実施する。

③ RCBN について

RCBN の運営に関して、無期一般職の研究員・技師で活動を推進する組織をつくるという草案について、意見を募った。無期一般職の人数と分野・専門性が理研内でもバランスがそろっておらず各センターに担える人がどれ程いるのかが懸念される、無期研究員が少ない、常に新しい知識を持った人材である有期雇用の方も入れるべき、と

いった意見が挙がった。また、無期・有期に限らず、各センターから1名以上ずつ候補者をだすのはどうかという提案があった。

3. その他

①桝屋より、オントロジー部会のメンバー選出を各運営委員に依頼する。

②次回の運営会議

・日時 2020年11月12日(木)14:00~16:00 (テレビ会議)

以上