

平成30年9月26日
農研機構 生研支援センター

戦略的イノベーション創造プログラム（スマートバイオ産業・農業基盤技術）
の公募における書類審査結果について

「戦略的イノベーション創造プログラム（スマートバイオ産業・農業基盤技術）」の公募に応募のあった提案書について、書類審査の結果、1のとおり面接審査対象提案書を決定しましたのでお知らせいたします。

審査結果については、委託予定先の公表後に、正式に文書にてお知らせする予定です。

また、面接審査については2の日程で行う予定です。

なお、記載されていない課題ID番号の課題については、書類審査の結果、不採択となります。

1 面接審査対象提案書（数字はe-Radの課題ID番号を示します。）

(1) A. 健康寿命の延伸を図る「食」を通じた新たな健康システムの確立

18087251	18087415
18087368	18087977
18087369	18087996
18087384	18088065

(2) B. (1) 生産から流通・消費までのデータ連携により最適化を可能とするスマートフードチェーンの構築

18077748	18088017
18088009	18088066

(3) B. (2) i) 「データ駆動型育種」の構築とその活用による新価値農作物品種の開発

18077746
18088031

(4) B. (2) ii) ゲノム情報等の活用による農作物育種の効率化に貢献する精密ゲノム編集技術等の開発

18087427
18087967

- (5) B. (2) iii) 農業環境エンジニアリングシステムの構築と植物－微生物共生を活用した
営農法等の開発
18087264 18088003
18087974
- (6) C. (1) i) 革新的バイオ素材・高機能品等の機能設計技術及び生産技術開発
18087443
- (7) C. (1) ii) 生物機能を活用した革新的バイオ素材・高機能品等の生産システムの開
発・実用化
18082519 18087405
18087202 18087978
18087302 18088002
18087312 18088014
18087385
- (8) C. (2) i) スマートセル産業を支えるサプライチェーン関連技術の高度化・実証研究
18088041
- (9) C. (2) ii) 農林水産業系未利用資源を活用した次世代化学産業基幹技術の開発
18088020
- (10) D. (1) 生物情報ビッグデータ・バイオリソースの民間利用の促進
18087292
- (11) D. (2) バイオテクノロジーに関する国民理解、技術動向等の調査研究等
18087289
18087332

2 今後のスケジュール

10月 3日(水)～11日(木) 面接審査

【問い合わせ先】

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構

生物系特定産業技術研究支援センター

新技術開発部

TEL:048-669-9170

(10月1日以降) TEL:044-276-8610