

### － プログラム －

13:30 ～ 開会の挨拶、研究クラスターの概要説明 : 佐々木 卓也 理事 (研究担当)

13:45 ～ 「新規ゲノム編集技術による糖尿病モデルブタの開発」 : 音井 威重 教授 (指定クラスター)

14:10 ～ 「次世代型「脳関門創薬」拠点形成:ヒト血液脳関門物流システム解明に基づく脳関門突破型抗体・核酸医薬の開発」  
: 立川 正憲 教授 (選定クラスター)

14:35 ～ 「がんの統合的診断・治療を目指した分子から組織のマルチスケール・バイブレーショナル光学顕微鏡の創成」  
: 南川 丈夫 准教授 (重点クラスター)

15:00 ～ 「統合的がん創薬研究クラスター ～新たな中分子がん創薬を目指して～」  
: 片桐 豊雅 教授 (重点クラスター)

15:25 ～ 講評 : 齊藤卓也 役員参与 (文部科学省産業連携・地域支援課長)

