

## 【研究部会】次世代アニマルセルインダストリー研究部会 2018年度優秀学生 発表賞決定!! | 1

次世代アニマルセルインダストリー研究部会では、「優秀学生発表賞」を設けております。優秀学生発表賞は、将来を担う研究者の卵たち（高専生、学部生および大学院前期課程（修士）学生）の意欲向上や自身の研究に対する更なる理解を促す動機づけを目的としています。

本年度は、第70回日本生物工学会大会で一般講演（口頭発表）を行った、学部生および大学院前期課程（修士）学生の発表（11研究グループの16名）に対し、部会員の先生方による厳正な審査を行い、以下の3名に優秀学生発表賞を授与いたしました。

### 優秀学生発表賞受賞者（五十音順）

- **今井 祐太** さん（名大院・創薬）  
細胞形態情報解析を応用した神経系細胞の非侵襲的評価
- **大隅 早紀** さん（名大院・工）  
ヒト三次元筋萎縮モデルを搭載した96ウェルプレートフォーマット収縮力評価系の開発
- **山本 涼平** さん（名大院・創薬）  
画像情報解析を用いたスフェロイド培養環境プロファイリング

受賞された皆様、おめでとうございます！さらなるご活躍と研究のご発展をお祈りいたします。

次世代アニマルセルインダストリー研究部会では、来年度の大会でも優秀学生発表賞を行う予定をしております。沢山のエントリーをお待ち致しております。

【研究部会】次世代アニマルセルインダストリー研究部会 2018年度優秀学生  
発表賞決定!! | 2



今井 祐太 さん

細胞形態情報解析を応用した神経系細胞の非侵襲的評価



大隅 早紀 さん

ヒト三次元筋萎縮モデルを搭載した96ウェルプレートフォーマット収縮力評価系の開発

【研究部会】次世代アニマルセルインダストリー研究部会 2018年度優秀学生  
発表賞決定!! | 3



山本 涼平 さん

画像情報解析を用いたスフェロイド培養環境プロファイリング

[▶次世代アニマルインダストリー研究部会Topへ](#)