




第71回日本生物工学会大会では2019年9月16日（月）・17日（火）・18日（水）の昼休憩を利用してランチョンセミナー（お弁当付）を開催します（事前登録不要・参加費無料）。


## ランチョンセミナーへの参加を希望される方へ


開催日の朝10:30まで、受付にて整理券を配布いたしますので、参加ご希望の方は整理券をお受け取りください。セミナー開始時刻を過ぎると、整理券は無効となりますのでご注意ください。整理券をお持ちでない方も聴講することは可能ですので、参加される場合は直接会場にお越しください。ただし、お弁当を提供できない場合がありますのでご了承ください。


### 《大会1日目》9月16日（月）12:00～12:50

- LS1-1 **ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ 株式会社**（S1会場〈A棟2階 A21〉）  
エクソソーム精製用ペプチドの開発  
⇒ [内容紹介](#)  (398KB)
- LS1-2 **東ソー 株式会社**（S4会場〈E棟1階 E11〉）  
糖鎖改変タンパク質医薬品の生産～ニワトリの「糖鎖制御工学」～  
⇒ [内容紹介](#)  (1.41MB)
- LS1-3 **株式会社 オンチップ・バイオテクノロジーズ**（S5会場〈E棟2階 E21〉）  
微生物培養の最新技術紹介  
1. Water-in-oil(w/o)ドロップレットを活用した微生物培養技術  
2. ゲルマイクロドロップによるタンパク質高分泌生産株の高速スクリーニング技術の開発  
⇒ [内容紹介](#)  (126KB)



### 《大会2日目》9月17日（火）12:00～12:50

- LS2-1 **株式会社 林原**（S1会場〈A棟2階 A21〉）  
栄養素の吸収と食品成分による調節～グルコーストランスポーターを中心に～  
1. 栄養素の腸管吸収を担うトランスポーターと食品成分による制御  
2. 新しい水溶性食物繊維『イソマルトデキストリン』の栄養素吸収調節作用  
⇒ [内容紹介](#)  (1.60MB)
- LS2-2 **タカラバイオ 株式会社**（S4会場〈E棟1階 E11〉）

目的遺伝子のはたらきを調べる3つの異なるアプローチをあなたに  
ーDNA、RNA、タンパク質レベルでの遺伝子機能解析システムのご紹介ー  
⇒[内容紹介](#)  (314KB)

- LS2-3 **株式会社 島津製作所** (S5会場〈E棟2階 E211〉)
  1. 代謝階層をまたいだ計測の意義とデータ可視化の役割
  2. 卓上型質量分析計による簡便な培養モニタリング⇒[内容紹介](#)  (345KB)

## 《大会3日目》9月18日（水）12:00～12:50

- LS3-1 **三洋貿易 株式会社** (S1会場〈A棟2階 A21〉)  
～最新のバイオプロセス器材の紹介～  
各種バイオプロセスセンサーおよび低ストレス連続培養・細胞分離技術他  
⇒[内容紹介](#)  (249KB)
- LS3-2 **天野エンザイム 株式会社** (S4会場〈E棟1階 E11〉)  
再生医療を酵素でサポートする一瞬島移植に貢献する酵素ー  
⇒[内容紹介](#)  (286KB)

## お問合せ先

株式会社エー・イー企画  
第71回日本生物工学会大会展示会係  
E-mail:  
TEL: 03-3230-2744 FAX: 03-3230-2479