

# LICオープンラボのご案内

再生・細胞医療の実用化・産業化を支援するためのオープンラボです。個々の企業では導入が困難な高額研究機器を整備し、研究開発や事業化の推進に活用していただけます

場 所： ライフイノベーションセンター(LIC) 4階

利用対象： LIC入居企業をはじめとする再生・細胞医療関連の研究開発等を実施する事業者

施設概要： P2/BSL2対応ラボ(P2A/P2P非対応)

利用開始： 平成28年10月1日

利用料金： 無料(平成29年3月まで)

連絡先： ノベルサイエンスLICオープンラボ分室(☎044-201-7251)



セルアナライザー  
BD LSRFortessa X-20



セルソーター  
BD FACS Aria III



分光光度計  
Thermo NanoDrop One



マイクロプレートリーダー  
PE EnSpire Alpha



ルミノイメージアナライザー  
Amersham Imager 600



倒立蛍光顕微鏡システム  
Nikon Ti-E蛍光顕微鏡



リアルタイムPCR  
Takara Thermal Cycler Dice

# LICオープンラボの利用方法

施設概要: P2/BSL2対応ラボ(P2A/P2PIには非対応)

利用時間: 原則9:00-17:00(土日および祝祭日を除く)

利用料金: 無料(平成29年3月まで)

利用条件: 利用に先立ち、利用契約締結が必要です

利用方法: 利用規程に則った事前予約が必要です

講習会: 指定された機器は事前の機器講習会受講による利用者登録が必要です

管理運営会社:

ノベルサイエンス株式会社

(連絡先:ノベルサイエンスLICオープンラボ分室 ☎044-201-7251)

利用可能研究機器:

- ・ルミノイメージアナライザー(Amersham Imager 600 RGB)
- ・倒立蛍光顕微鏡システム(Nikon Ti-E蛍光顕微鏡)
- ・分光光度計(Thermo NanoDrop One)
- ・マイクロプレートリーダー(PE EnSpire Alpha)
- ・セルソーター(BD FACS Aria III)
- ・セルアナライザー(BD LSRFortessa X-20)
- ・リアルタイムPCR(Takara Thermal Cycler Dice)
- ・その他ドラフトチャンバー/安全キャビネット/超純水製造機/製氷機/オートクレーブ等の汎用機器

