

## 発表要旨例

マウス肺微小血管内皮細胞による透過バリアーの形成とその制御  
に關与するヒスタミンの役割

← 30 mm → ○櫻井栄一<sup>1)</sup>、上田ゆかり<sup>1)</sup>、谷野公俊<sup>1)</sup>、櫻井映子<sup>2)</sup>  
(徳島文理大・薬<sup>1)</sup>、いわき明星大・薬<sup>2)</sup>)

微小血管内皮細胞は血液組織関門の中心的役割を担っており、細胞間結合、トランスポ  
ーターあるいは-----

図表を含め、スタイルは自由形式で結構です。  
ただし、書式は以下のようにしてください。

余白： 上下 30mm  
左右 25mm

フォント：MS 明朝

大きさ：  
タイトル 11ポイント 太字  
本文 10.5ポイント  
行間：1.5行

1 枚目最後

[文献]

1.Ueda Y., Shinmyozu Y., Nakayama H., Tanino T., Sakurai E., Sakurai E.  
(2016) Claudin-1 leads to strong formation of tight junction in cultured  
mouse lung microvascular endothelial cells. Pharmacol. & Pharm. 7: 133-139.