松永研究室

毛細血管を起点としたヘルスケア

機械・生体系部門



組織工学・臓器チップ・バイオデバイス・血管生物学

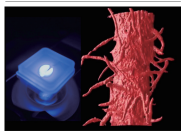
工学系研究科 バイオエンジニアリング専攻

http://www.matlab.iis.u-tokyo.ac.jp

Overview

細胞・タンパク質・生体高分子などの生体関連 要素を、設計図に基づき人工的に組み立て・配 置することで、高次な三次元組織構造を作製す る「ボトムアップ組織工学」を進めています。 ハイドロゲル形成技術、MEMSなどのマイクロ 加工技術、分子生物学、細胞工学等を融合して、 生体の疾患部位の微小環境を再現・制御し、疾 患の解明、効率的治療へと貢献する基盤技術の 創出を目指します。

3D microvessel model



ヒト培養細胞を用いた医薬品の有効性・安全性試験を可能 とする新規評価系として、organ-on-a-chipとよばれるin vitro組織モデルが近年注目されています。その名のとおり、 微小な臓器や組織がスライドグラスなどのチップ上に集積 されたものを指し、マイクロ加工技術により、複雑で動的 な生体の微小環境、構造および機能を再現する試みがなさ れています。コラーゲンゲルとマイクロ加工技術を用いた 三次元微小血管構造形成により、血管新生と血管透過性の 双方を評価しうる手法を開発しました。腫瘍組織内に血管 組織が形成される様子、腫瘍細胞がその血管内へ浸潤する 様子など、モデル組織の構築とイメージングを組み合わせ、 生体内で起こっている現象を明らかにし、薬剤評価、効果 的な治療法の確立、および疾患予防へと役立てることを目 標としています。

Health X Design



疾病・未病・健康維持増進のためのバイオマーカーとして のヒト毛細血管構造解析法の確立を目標としています。

- 畳み込みニューラルネットワークによる毛細血管検出モ
- デルを使用した指先毛細血管画像の撮影システムの開発 毛細血管構造の各種特徴量を抽出する画像処理手法の開 発および畳み込みニューラルネットワークによる毛細血 管検出モデルを使用した特徴量抽出手法の開発
- 各種特徴量から生活習慣や疾病リスクに関係する属性値 をベイズ統計や深層学習を用いて推定する手法の開発

DLX Design Labとの共同研究で、観察された血管構造から 音楽を作成し、そのユニークな音楽を聴くことで、直感的 に体の状態の変化を知ることができる、"Attuneシステム" を開発しています。