

# ボランティア募集

## 臨床研究にご協力ください

研究課題名 「抗癌作用に関連する生理活性物質がヒト末梢血細胞の免疫機能に与える影響に関する研究」

### 研究内容

抗がん剤として用いられる免疫チェックポイント阻害剤は、とても有効性が高いのですが、副作用として免疫系が過剰に活性化して、治療を継続することができなくなることがあります。この研究では、その副作用を軽減しながら治療を続けるための免疫調節剤の開発を行います。頂いた血液は、すべてこの免疫応答を調べるために使用されます。ただ、今の時点では、その調節剤の組成を開示することができません。

### 対象と協力条件

◎年齢：20～60歳の方、性別：不問

◎不整脈、糖尿病、高脂血症、高血圧、貧血の診断を受けていない方、漢方薬などを処方されている方

### 内 容

30mLの採血をお願いいたします。これは、抗癌作用を高める可能性のある物質がヒト末梢血にどのような影響をするのかについて様々なデータを取るために必要な採血量です。

募集人数 50名

募集期間 2022年3月3日～2024年3月15日

(50名の応募者が確定した段階で募集を締め切らせていただきます)

当院外へお名前や個人情報がでることはありません。

必要なデータや情報のみを集計し、個人情報管理には十分に配慮いたします。

なお、個人情報などの管理方法を含むこの研究の実施については、

当院の臨床研究審査委員会の審査による病院長の承認を得ています。

\*詳細は下記にお問い合わせ下さい

### —お問い合わせ先—

東海大学医学部 (電話：代表 0463-93-1121)

担当科 基礎医学系分子生命科学

研究責任者 龜谷 美恵

担当者名 柏木 寛史 (内線/PHS：2589)

# ボランティア募集

臨床研究にご協力ください

研究課題名 「抗癌作用に関連する生理活性物質がヒト末梢血細胞の免疫機能に与える影響に関する研究」

## 研究内容

抗がん剤として用いられる免疫チェックポイント阻害剤は、とても有効性が高いのですが、副作用として免疫系が過剰に活性化して、治療を継続することができなくなることがあります。この研究では、その副作用を軽減しながら治療を続けるための免疫調節剤の開発を行います。頂いた血液は、すべてこの免疫応答を調べるために使用されます。ただ、今の時点では、その調節剤の組成を開示することができません。

## 対象と協力条件

◎年齢：20～60歳の方、性別：不問

◎不整脈、糖尿病、高脂血症、高血圧、貧血の診断を受けていない方、漢方薬などを処方されている方

## 内 容

50mLの採血をお願いいたします。これは、抗癌作用を高める可能性のある物質がヒト末梢血にどのような影響をするのかについて様々なデータを取るために必要な採血量です。

募集人数 50名

募集期間 2022年3月3日～2024年3月15日

(10名の応募者が確定した段階で募集を締め切らせていただきます)

当院外へお名前や個人情報がでることはありません。

必要なデータや情報のみを集計し、個人情報管理には十分に配慮いたします。

なお、個人情報などの管理方法を含むこの研究の実施については、

当院の臨床研究審査委員会の審査による病院長の承認を得ています。

\*詳細は下記にお問い合わせ下さい

## —お問い合わせ先—

東海大学医学部 (電話：代表 0463-93-1121)

担当科 基礎医学系分子生命科学

研究責任者 龜谷 美恵

担当者名 柏木 寛史 (内線/PHS：2589)