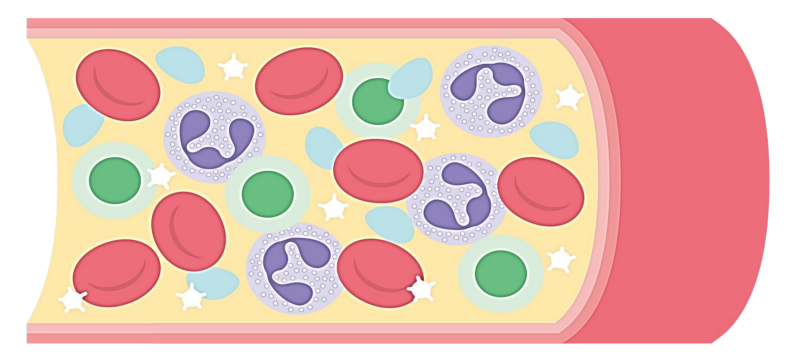
血液の病気と治療法

について知ろう

講師: 日野 雅之 大阪公立大学 名誉教授 若草第一病院 特命院長



詳細は裏面をご覧ください ▶

2026年

毎週土曜日・全8回 ※2/28は休講

1月17日 土 ~ 3 月14日 土 14時00分 ~ 15 時30分



申込フォーム

- 会場:大阪公立大学 I-siteなんば 2階(大阪市浪速区敷津東2-1-41 南海なんば第1ビル)
- 定員:60名(申込者多数の場合は抽選) 対象者:どなたでも 受講料:6,000円(全8回分)
- 申込方法:下の(1)(2)いずれかの方法でお申し込みください。お一人様につき、一回のお申し込みが必要です。
 - (1) **申込フォーム**: 本学Webサイトまたは右記二次元コード「申込フォーム」からお申し込みください。
 - (2) 往復はがき:往信用はがきに ①氏名(フリガナ)、②年齢、③郵便番号・住所、④電話番号、⑤このチラシの入手先を ご記入の上、下記宛先へお送りください。

※返信用はがきは両面とも白紙でお送りください。

(宛先)〒556-0012 大阪市浪速区敷津東2-1-41 南海なんば第1ビル 大阪公立大学 産学官民共創推進室「血液」係

申込締切 12/17(水) 必着



※受講の可否は 12/26(金)までに通知します。届かない場合は必ずお問い合わせください。

■ 問合せ先: 大阪公立大学 産学官民共創推進室 社会連携担当 Tel 06-7656-5112 Fax 06-7656-5203



生涯学習・公開講座Webサイト▶

大阪公立大学 公開講座



講義概要

血液は、私たちの体の中で酸素や栄養を運び、病原体と戦い、出血を 止めるなど大切な役割を果たしています。本講座では、貧血、白血病、 リンパ腫、血友病などの代表的な血液の病気について、その原因や症 状、最新の治療法をわかりやすく解説します。



講義スケジュール

講師:日野 雅之 大阪公立大学 名誉教授 若草第一病院 特命院長

第1回

1月17日(土)

血液の基礎を知ろう

血液の細胞(赤血球・白血球・血小板)はどのように造られ、それぞれどのような役割を果たして いるかについて解説します。

貧血を甘く見ていませんか

第2回 1月24日(土)

貧血の多くは鉄欠乏性貧血ですが、白血病やがんなど重大な病気が隠れていることもあります。 この講義では貧血の原因・種類・症状・治療法について解説し、日常生活の中でできる予防法や 食生活の工夫についても紹介します。

急性白血病と骨髄異形成症候群を知ろう

第3回 1月31日(土)

第4回

急性白血病と骨髄異形成症候群(MDS)は血液のがんで、正常な血液が造れなくなり、貧血や 感染症、出血などを引き起こし、命に関わる病気です。この講義では急性白血病とMDSについて 最新の診断法や治療法について解説します。

2月7日(土)

慢性白血病と骨髄増殖性腫瘍を知ろう

血液の細胞(白血球・赤血球・血小板)が過剰に造られる病気(慢性白血病、真性多血症、本態 性血小板血症、骨髄線維症など)についてその原因・特徴・診断方法・治療法(分子標的薬など) を解説します。

リンパ系腫瘍その1:悪性リンパ腫総論、B細胞リンパ腫

第5回 2月14日(土)

リンパ節の腫れは感染症などで一時的なことが多いのですが、まれにリンパ球のがんである悪性 リンパ腫の場合もあります。悪性リンパ腫には多くの種類がありますので、まずは総論とB細胞リン パ腫について診断法や最新の治療法を解説します。

リンパ系腫瘍その2:T細胞リンパ腫、ホジキンリンパ腫、多発性骨髄腫

第6回 2月21日(土)

リンパ系腫瘍の中でも比較的まれなT細胞リンパ腫とホジキンリンパ腫、抗体を作る形質細胞が がん化した多発性骨髄腫について、それぞれの病気の特徴、診断方法、最新の治療法について解 説します。

出血と血栓 ~血小板と凝固異常を知ろう~

第7回 3月7日(土)

出血を止める仕組み(血小板や血液凝固因子)に異常が起こると、血が止まらなくなったり、血液 が固まって血栓ができ、命に関わる病気を引き起こします。この講義ではそれぞれの原因・診断・ 治療法を解説します。

造血幹細胞移植と細胞治療を知ろう

第8回 3月14日(土)

造血幹細胞移植は血液細胞をドナーの健康な幹細胞に置き換えて命に関わる血液の病気を治 す治療法です。また近年では免疫細胞に遺伝子を導入してがんを攻撃する細胞治療(CAR-T療 法など)も行われています。この講義では造血幹細胞移植や細胞療法の仕組みや注意すべき合 併症について解説します。