

## PRESS RELEASE

報道関係者各位

2025 年 3 月 18 日

株式会社インテリム

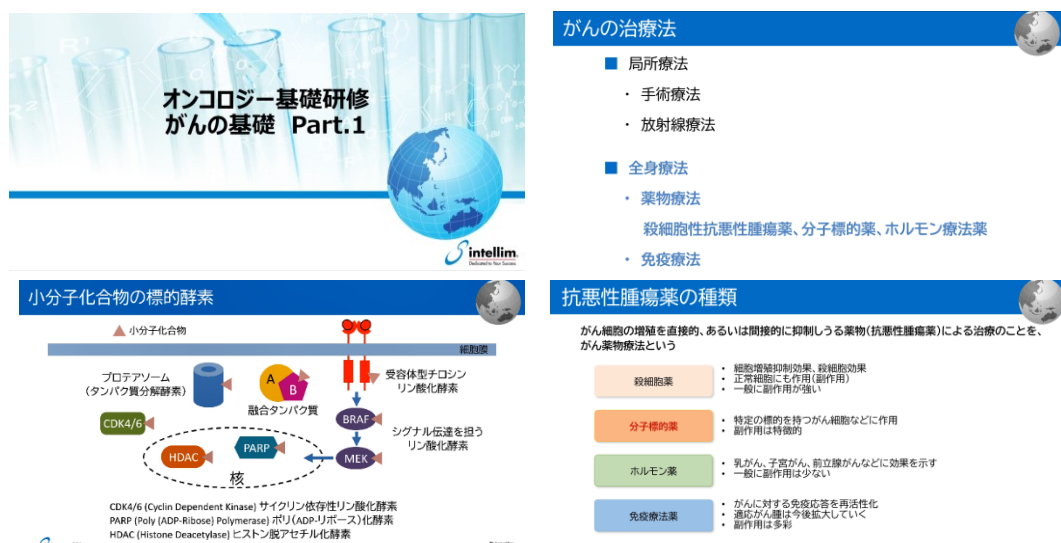
# 業界初！製薬企業向けサブスク型オンコロジー研修の提供を開始

受講者の反復学習を可能に、1 名 5,000 円で導入しやすい料金形態を実現

第 1 弾はオンコロジー未経験の MR や CRA などを対象とした「オンコロジー基礎研修」

レメディ・アンド・カンパニー株式会社の子会社で、国内外の医薬品開発支援を行う株式会社インテリム（東京都台東区 代表：浮田哲州）は、従来企業向けに対面形式で提供をしていたオンコロジー研修に、何度も受講が可能なサブスクリプション型 E-ラーニングによるオンコロジー研修を追加し 3 月 21 日（金）より提供を開始いたしますのでお知らせいたします。

第 1 弾の研修コンテンツは、オンコロジー領域が未経験の MR や開発に携わる CRA やマーケティング担当者などを対象とした「オンコロジー基礎研修」で、オンコロジーに関する基礎固めをしたい方におすすめの内容です。今後は、4 月中旬頃を目途に「がん種別専門研修」として、肺がん、尿路上皮がん、がんゲノム検査、腫瘍免疫の研修コースを順次追加予定です。



従来の研修形式では、がんの種類や薬剤の情報量の多さというオンコロジーならではの特徴から、一度の研修ですべての内容を習得することが難しいことや、研修回数による一律な料金形態であったために、少人数での受講を希望される企業にとっては、費用の負担が大きくなってしまいうという課題がありました。

これらの課題を踏まえ、受講者が好きな時間に何度でも見返すことで着実に知識の定着を図ることができ、お客様のさまざまなニーズにお応えできる料金形態でご提供することを目的とし本サービスの開始にいたしました。

なお、従来の対面形式による研修に関しても、引き続き提供をしております。

本サービスに関する特徴や、研修内容に関しては以下の詳細をご覧ください。

## ■サブスクリプション型 オンコロジー研修の特徴

サブスクリプション型で、最新の医学情報が反映された資料に沿って網羅的にオンコロジーの基礎を学習できる動画型の研修サービスは、業界初\*のサービスです。

オンコロジー領域の研修は基礎に限らず各がん種においても情報量が多く専門性も高いことに加え、最新情報の更新頻度が高いため、資料作成や講義以外にも多くの業務を抱える企業の研修担当部門が十分に対応できない場合も少なくありません。

好きな時に好きなだけハイレベルな研修を受講できる本サービスはこのような悩みを解決する一つ的手段としてご活用いただくことを想定しています。

\*業界初：当社調べ(2025年3月 国内における「最新の情報を適宜反映するサブスクリプション型オンコロジー研修」として自社調査)

### ▷受講者にとっての特徴

- 1.反復学習により、効率的にオンコロジーの基礎を学ぶことができる
- 2.日々発展するオンコロジーの最新情報を随時研修コンテンツに反映するため、常に新しい情報で学習できる
- 3.研修資料はすべて、弊社顧問の西條長宏先生、浦部晶夫先生のお二人によって監修されているため、臨床腫瘍学全般を理解でき、抜け漏れのない学習が可能

※3.は従来の対面による研修にも該当する特徴

### ▷企業にとっての特徴

- 1.サブスクリプション形式の研修を活用することで、システム上で一人一人の学習状況を確認できる  
※オプションとして、**理解度テスト**の実施が可能（有料）
- 2.少人数での研修を希望される企業にとって、低コストで利用ができ導入ハードルが下がる

## ■オンコロジー基礎研修 研修内容

受講者がスキマ時間を活用して継続的に学びやすいよう、テーマ別に構成されています。

1 コンテンツにつきそれぞれ 30 分弱の動画に分割して配信しています。

研修時間：トータル約 10 時間

内訳：

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| I.がんの基礎：約 90 分             | IV.殺細胞性抗悪性腫瘍薬：約 65 分       |
| II.抗がん剤薬物療法の基礎と EBM：約 75 分 | V.分子標的治療薬（抗体薬）：約 75 分      |
| III.有害事象：約 75 分            | VI.分子標的治療薬（小分子化合物）：約 210 分 |

I.がんの基礎	II.抗がん薬物療法の基礎と EBM	III.有害事象
がんとは	薬物療法の目的	CTCAE
疫学	多剤併用療法	抗悪性腫瘍薬の主な副作用
発生因子	レジメンとプロトコール	血液毒性
増殖・浸潤・転移	がん診療ガイドライン	消化器毒性
血管新生	RECISTガイドライン	皮膚毒性
診断	臨床（I / II / III相）試験	肺毒性・心毒性
病期分類	臨床試験の効果判定	肝毒性・腎毒性・神経毒性
治療法		腫瘍崩壊症候群
		分子標的薬に特有の有害事象
IV.殺細胞性抗悪性腫瘍薬	V.分子標的薬（抗体薬）	VI.分子標的薬（小分子化合物）
殺細胞性抗悪性腫瘍薬とは	分子標的薬とは	小分子化合物とは
アルキル化薬	シグナル伝達	EGFR阻害薬
白金化合物	抗体薬とは	ALK阻害薬
抗悪性腫瘍性抗生物質	抗HER2抗体薬	マルチキナーゼ阻害薬
代謝拮抗薬	抗VEGF抗体薬	BRAF阻害薬
トポイソメラーゼ阻害薬	抗EGFR抗体薬	MEK阻害薬 等
微小管阻害薬	免疫チェックポイント阻害薬	

今後は、上記に加え肺がん、尿路上皮がん、がんゲノム検査、腫瘍免疫の動画を追加予定です。

## ■料金形態 ※全て税別表記

- ・1か月 ¥5,000/名 (1企業5名様～、受講コース毎)
- ・ライセンス料 ¥10,000/月

例) 1つの企業が3か月間10名でオンコロジー基礎研修をご利用いただく場合

¥5,000×10名×3か月＝¥150,000 (サブスク使用料)

¥10,000×3か月＝¥30,000 (ライセンス料)

トータル：¥180,000

## ■研修動画 サンプル

**基礎・有害事象**

**腫瘍とは**

腫瘍とは細胞が体による制御を逃脱し、  
自律的に無目的に増殖してきた腫瘍、病変で  
原則として単一の細胞に由来する

「腫瘍」

- 良性腫瘍: benign tumor
- ①自発性腫瘍 (遺伝しても発症すれば治癒)
- ②感染・転移しない
- ③生命を脅かさない

悪性腫瘍: malignant tumor

- ①自発性腫瘍 (遺伝性、感染性、環境)
- ②遠隔・転移
- ③悪化

**遺伝子からみた多段階発がん**

多くのがんは、臨床的にも病理学的にも悪性度の低いものから高いものへと段階的に進行していく

遺伝子変異: ①正常細胞 → ②がん前駆 → ③転移しにくいがん細胞 → ④転移するがん細胞

**Terminology of AE/AR/ADR**

CTCAEではこれを評価する

有害事象 (AE): 患者に生じられたいかなる健康上のあらゆる出来事

有害反応 (AR): 薬剤・治療法が原因で生じる有害事象

薬剤有害反応 (ADR): 有害事象と有害反応が因果関係が推定されるもの

**治療域 (Therapeutic Windows)**

一般薬に比べ抗癌性腫瘍薬の治療域は狭い

一般薬: 効果と毒性の差が大きい


抗癌性腫瘍薬: 効果と毒性の差が小さい

**RECIST評価の流れ**

測定可能な病変 (Measurable Disease) → 評価可能な病変 (Evaluable Disease) → 測定不能病変 (Non-measurable Disease) → 測定不能病変 (Non-measurable Disease) → 測定不能病変 (Non-measurable Disease)

**シスプラチンを用いた標準レジメン一覧**

レジメン	薬剤	割合	割合 (5年生存率)
PL	CCDP+GPT+T	全腫瘍割合	64.4%
CCDP+H+M	CCDP+H+M	全腫瘍割合	41.3%
SP	SP+T+CCDP	全腫瘍割合	54%
FP	FP+T+CCDP	全腫瘍割合	30%
IC	IC+H+CCDP	全腫瘍割合	100%
TP	TP+T+CCDP	全腫瘍割合	36%
AP	AP+T+CCDP	全腫瘍割合	34%
M+VAC	M+V+H+G+T+CCDP	全腫瘍割合	45.7%
ICP	CCDP+H+T+G+T+CCDP	全腫瘍割合	89%
CCDP+H+T	CCDP+H+T	全腫瘍割合	75%


1
Copyright 2025 intellim Corporation All right reserved

**分子標的治療薬 (抗体薬)**

**多様な抗体を作り出すしくみ - 遺伝子再構成 -**

抗体はタンパク質。重鎖 (H) と軽鎖 (L) から構成される。遺伝子再構成により多様な抗体が作られる。

**抗体と抗原の結合**

抗体は抗原 (タンパク質、脂質、多糖類) の1～6糖の糖鎖をもしくは5～8糖のアミノ酸の糖鎖 (糖鎖のアミノ酸「ヘプタド」) の立体的かつ機能的な構造「エピトープ」を認識して、特異的に結合する。

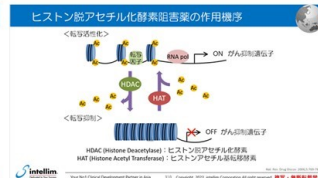
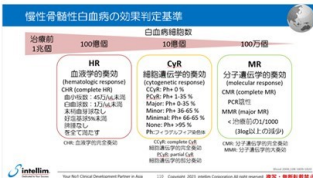
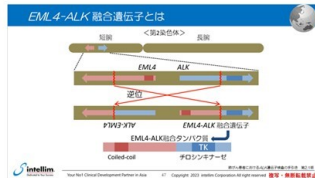
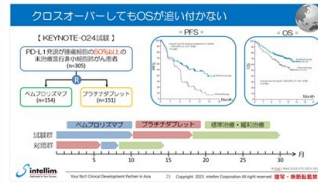
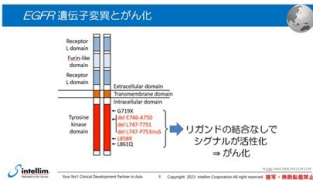
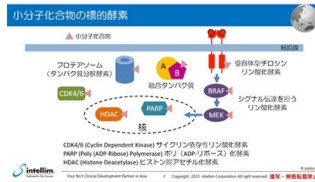
**モノクローナル抗体の作成方法**

抗体を特異的に認識する細胞を融合して、抗体を産生する細胞を融合させる。

**VEGFとVEGFR 及び各抗体医薬品の様相**

VEGFはVEGFRと結合し、VEGFRはVEGFR-1、VEGFR-2、VEGFR-3、VEGFR-4、VEGFR-5、VEGFR-6、VEGFR-7、VEGFR-8、VEGFR-9、VEGFR-10、VEGFR-11、VEGFR-12、VEGFR-13、VEGFR-14、VEGFR-15、VEGFR-16、VEGFR-17、VEGFR-18、VEGFR-19、VEGFR-20、VEGFR-21、VEGFR-22、VEGFR-23、VEGFR-24、VEGFR-25、VEGFR-26、VEGFR-27、VEGFR-28、VEGFR-29、VEGFR-30、VEGFR-31、VEGFR-32、VEGFR-33、VEGFR-34、VEGFR-35、VEGFR-36、VEGFR-37、VEGFR-38、VEGFR-39、VEGFR-40、VEGFR-41、VEGFR-42、VEGFR-43、VEGFR-44、VEGFR-45、VEGFR-46、VEGFR-47、VEGFR-48、VEGFR-49、VEGFR-50、VEGFR-51、VEGFR-52、VEGFR-53、VEGFR-54、VEGFR-55、VEGFR-56、VEGFR-57、VEGFR-58、VEGFR-59、VEGFR-60、VEGFR-61、VEGFR-62、VEGFR-63、VEGFR-64、VEGFR-65、VEGFR-66、VEGFR-67、VEGFR-68、VEGFR-69、VEGFR-70、VEGFR-71、VEGFR-72、VEGFR-73、VEGFR-74、VEGFR-75、VEGFR-76、VEGFR-77、VEGFR-78、VEGFR-79、VEGFR-80、VEGFR-81、VEGFR-82、VEGFR-83、VEGFR-84、VEGFR-85、VEGFR-86、VEGFR-87、VEGFR-88、VEGFR-89、VEGFR-90、VEGFR-91、VEGFR-92、VEGFR-93、VEGFR-94、VEGFR-95、VEGFR-96、VEGFR-97、VEGFR-98、VEGFR-99、VEGFR-100、VEGFR-101、VEGFR-102、VEGFR-103、VEGFR-104、VEGFR-105、VEGFR-106、VEGFR-107、VEGFR-108、VEGFR-109、VEGFR-110、VEGFR-111、VEGFR-112、VEGFR-113、VEGFR-114、VEGFR-115、VEGFR-116、VEGFR-117、VEGFR-118、VEGFR-119、VEGFR-120、VEGFR-121、VEGFR-122、VEGFR-123、VEGFR-124、VEGFR-125、VEGFR-126、VEGFR-127、VEGFR-128、VEGFR-129、VEGFR-130、VEGFR-131、VEGFR-132、VEGFR-133、VEGFR-134、VEGFR-135、VEGFR-136、VEGFR-137、VEGFR-138、VEGFR-139、VEGFR-140、VEGFR-141、VEGFR-142、VEGFR-143、VEGFR-144、VEGFR-145、VEGFR-146、VEGFR-147、VEGFR-148、VEGFR-149、VEGFR-150、VEGFR-151、VEGFR-152、VEGFR-153、VEGFR-154、VEGFR-155、VEGFR-156、VEGFR-157、VEGFR-158、VEGFR-159、VEGFR-160、VEGFR-161、VEGFR-162、VEGFR-163、VEGFR-164、VEGFR-165、VEGFR-166、VEGFR-167、VEGFR-168、VEGFR-169、VEGFR-170、VEGFR-171、VEGFR-172、VEGFR-173、VEGFR-174、VEGFR-175、VEGFR-176、VEGFR-177、VEGFR-178、VEGFR-179、VEGFR-180、VEGFR-181、VEGFR-182、VEGFR-183、VEGFR-184、VEGFR-185、VEGFR-186、VEGFR-187、VEGFR-188、VEGFR-189、VEGFR-190、VEGFR-191、VEGFR-192、VEGFR-193、VEGFR-194、VEGFR-195、VEGFR-196、VEGFR-197、VEGFR-198、VEGFR-199、VEGFR-200、VEGFR-201、VEGFR-202、VEGFR-203、VEGFR-204、VEGFR-205、VEGFR-206、VEGFR-207、VEGFR-208、VEGFR-209、VEGFR-210、VEGFR-211、VEGFR-212、VEGFR-213、VEGFR-214、VEGFR-215、VEGFR-216、VEGFR-217、VEGFR-218、VEGFR-219、VEGFR-220、VEGFR-221、VEGFR-222、VEGFR-223、VEGFR-224、VEGFR-225、VEGFR-226、VEGFR-227、VEGFR-228、VEGFR-229、VEGFR-230、VEGFR-231、VEGFR-232、VEGFR-233、VEGFR-234、VEGFR-235、VEGFR-236、VEGFR-237、VEGFR-238、VEGFR-239、VEGFR-240、VEGFR-241、VEGFR-242、VEGFR-243、VEGFR-244、VEGFR-245、VEGFR-246、VEGFR-247、VEGFR-248、VEGFR-249、VEGFR-250、VEGFR-251、VEGFR-252、VEGFR-253、VEGFR-254、VEGFR-255、VEGFR-256、VEGFR-257、VEGFR-258、VEGFR-259、VEGFR-260、VEGFR-261、VEGFR-262、VEGFR-263、VEGFR-264、VEGFR-265、VEGFR-266、VEGFR-267、VEGFR-268、VEGFR-269、VEGFR-270、VEGFR-271、VEGFR-272、VEGFR-273、VEGFR-274、VEGFR-275、VEGFR-276、VEGFR-277、VEGFR-278、VEGFR-279、VEGFR-280、VEGFR-281、VEGFR-282、VEGFR-283、VEGFR-284、VEGFR-285、VEGFR-286、VEGFR-287、VEGFR-288、VEGFR-289、VEGFR-290、VEGFR-291、VEGFR-292、VEGFR-293、VEGFR-294、VEGFR-295、VEGFR-296、VEGFR-297、VEGFR-298、VEGFR-299、VEGFR-300、VEGFR-301、VEGFR-302、VEGFR-303、VEGFR-304、VEGFR-305、VEGFR-306、VEGFR-307、VEGFR-308、VEGFR-309、VEGFR-310、VEGFR-311、VEGFR-312、VEGFR-313、VEGFR-314、VEGFR-315、VEGFR-316、VEGFR-317、VEGFR-318、VEGFR-319、VEGFR-320、VEGFR-321、VEGFR-322、VEGFR-323、VEGFR-324、VEGFR-325、VEGFR-326、VEGFR-327、VEGFR-328、VEGFR-329、VEGFR-330、VEGFR-331、VEGFR-332、VEGFR-333、VEGFR-334、VEGFR-335、VEGFR-336、VEGFR-337、VEGFR-338、VEGFR-339、VEGFR-340、VEGFR-341、VEGFR-342、VEGFR-343、VEGFR-344、VEGFR-345、VEGFR-346、VEGFR-347、VEGFR-348、VEGFR-349、VEGFR-350、VEGFR-351、VEGFR-352、VEGFR-353、VEGFR-354、VEGFR-355、VEGFR-356、VEGFR-357、VEGFR-358、VEGFR-359、VEGFR-360、VEGFR-361、VEGFR-362、VEGFR-363、VEGFR-364、VEGFR-365、VEGFR-366、VEGFR-367、VEGFR-368、VEGFR-369、VEGFR-370、VEGFR-371、VEGFR-372、VEGFR-373、VEGFR-374、VEGFR-375、VEGFR-376、VEGFR-377、VEGFR-378、VEGFR-379、VEGFR-380、VEGFR-381、VEGFR-382、VEGFR-383、VEGFR-384、VEGFR-385、VEGFR-386、VEGFR-387、VEGFR-388、VEGFR-389、VEGFR-390、VEGFR-391、VEGFR-392、VEGFR-393、VEGFR-394、VEGFR-395、VEGFR-396、VEGFR-397、VEGFR-398、VEGFR-399、VEGFR-400、VEGFR-401、VEGFR-402、VEGFR-403、VEGFR-404、VEGFR-405、VEGFR-406、VEGFR-407、VEGFR-408、VEGFR-409、VEGFR-410、VEGFR-411、VEGFR-412、VEGFR-413、VEGFR-414、VEGFR-415、VEGFR-416、VEGFR-417、VEGFR-418、VEGFR-419、VEGFR-420、VEGFR-421、VEGFR-422、VEGFR-423、VEGFR-424、VEGFR-425、VEGFR-426、VEGFR-427、VEGFR-428、VEGFR-429、VEGFR-430、VEGFR-431、VEGFR-432、VEGFR-433、VEGFR-434、VEGFR-435、VEGFR-436、VEGFR-437、VEGFR-438、VEGFR-439、VEGFR-440、VEGFR-441、VEGFR-442、VEGFR-443、VEGFR-444、VEGFR-445、VEGFR-446、VEGFR-447、VEGFR-448、VEGFR-449、VEGFR-450、VEGFR-451、VEGFR-452、VEGFR-453、VEGFR-454、VEGFR-455、VEGFR-456、VEGFR-457、VEGFR-458、VEGFR-459、VEGFR-460、VEGFR-461、VEGFR-462、VEGFR-463、VEGFR-464、VEGFR-465、VEGFR-466、VEGFR-467、VEGFR-468、VEGFR-469、VEGFR-470、VEGFR-471、VEGFR-472、VEGFR-473、VEGFR-474、VEGFR-475、VEGFR-476、VEGFR-477、VEGFR-478、VEGFR-479、VEGFR-480、VEGFR-481、VEGFR-482、VEGFR-483、VEGFR-484、VEGFR-485、VEGFR-486、VEGFR-487、VEGFR-488、VEGFR-489、VEGFR-490、VEGFR-491、VEGFR-492、VEGFR-493、VEGFR-494、VEGFR-495、VEGFR-496、VEGFR-497、VEGFR-498、VEGFR-499、VEGFR-500、VEGFR-501、VEGFR-502、VEGFR-503、VEGFR-504、VEGFR-505、VEGFR-506、VEGFR-507、VEGFR-508、VEGFR-509、VEGFR-510、VEGFR-511、VEGFR-512、VEGFR-513、VEGFR-514、VEGFR-515、VEGFR-516、VEGFR-517、VEGFR-518、VEGFR-519、VEGFR-520、VEGFR-521、VEGFR-522、VEGFR-523、VEGFR-524、VEGFR-525、VEGFR-526、VEGFR-527、VEGFR-528、VEGFR-529、VEGFR-530、VEGFR-531、VEGFR-532、VEGFR-533、VEGFR-534、VEGFR-535、VEGFR-536、VEGFR-537、VEGFR-538、VEGFR-539、VEGFR-540、VEGFR-541、VEGFR-542、VEGFR-543、VEGFR-544、VEGFR-545、VEGFR-546、VEGFR-547、VEGFR-548、VEGFR-549、VEGFR-550、VEGFR-551、VEGFR-552、VEGFR-553、VEGFR-554、VEGFR-555、VEGFR-556、VEGFR-557、VEGFR-558、VEGFR-559、VEGFR-560、VEGFR-561、VEGFR-562、VEGFR-563、VEGFR-564、VEGFR-565、VEGFR-566、VEGFR-567、VEGFR-568、VEGFR-569、VEGFR-570、VEGFR-571、VEGFR-572、VEGFR-573、VEGFR-574、VEGFR-575、VEGFR-576、VEGFR-577、VEGFR-578、VEGFR-579、VEGFR-580、VEGFR-581、VEGFR-582、VEGFR-583、VEGFR-584、VEGFR-585、VEGFR-586、VEGFR-587、VEGFR-588、VEGFR-589、VEGFR-590、VEGFR-591、VEGFR-592、VEGFR-593、VEGFR-594、VEGFR-595、VEGFR-596、VEGFR-597、VEGFR-598、VEGFR-599、VEGFR-600、VEGFR-601、VEGFR-602、VEGFR-603、VEGFR-604、VEGFR-605、VEGFR-606、VEGFR-607、VEGFR-608、VEGFR-609、VEGFR-610、VEGFR-611、VEGFR-612、VEGFR-613、VEGFR-614、VEGFR-615、VEGFR-616、VEGFR-617、VEGFR-618、VEGFR-619、VEGFR-620、VEGFR-621、VEGFR-622、VEGFR-623、VEGFR-624、VEGFR-625、VEGFR-626、VEGFR-627、VEGFR-628、VEGFR-629、VEGFR-630、VEGFR-631、VEGFR-632、VEGFR-633、VEGFR-634、VEGFR-635、VEGFR-636、VEGFR-637、VEGFR-638、VEGFR-639、VEGFR-640、VEGFR-641、VEGFR-642、VEGFR-643、VEGFR-644、VEGFR-645、VEGFR-646、VEGFR-647、VEGFR-648、VEGFR-649、VEGFR-650、VEGFR-651、VEGFR-652、VEGFR-653、VEGFR-654、VEGFR-655、VEGFR-656、VEGFR-657、VEGFR-658、VEGFR-659、VEGFR-660、VEGFR-661、VEGFR-662、VEGFR-663、VEGFR-664、VEGFR-665、VEGFR-666、VEGFR-667、VEGFR-668、VEGFR-669、VEGFR-670、VEGFR-671、VEGFR-672、VEGFR-673、VEGFR-674、VEGFR-675、VEGFR-676、VEGFR-677、VEGFR-678、VEGFR-679、VEGFR-680、VEGFR-681、VEGFR-682、VEGFR-683、VEGFR-684、VEGFR-685、VEGFR-686、VEGFR-687、VEGFR-688、VEGFR-689、VEGFR-690、VEGFR-691、VEGFR-692、VEGFR-693、VEGFR-694、VEGFR-695、VEGFR-696、VEGFR-697、VEGFR-698、VEGFR-699、VEGFR-700、VEGFR-701、VEGFR-702、VEGFR-703、VEGFR-704、VEGFR-705、VEGFR-706、VEGFR-707、VEGFR-708、VEGFR-709、VEGFR-710、VEGFR-711、VEGFR-712、VEGFR-713、VEGFR-714、VEGFR-715、VEGFR-716、VEGFR-717、VEGFR-718、VEGFR-719、VEGFR-720、VEGFR-721、VEGFR-722、VEGFR-723、VEGFR-724、VEGFR-725、VEGFR-726、VEGFR-727、VEGFR-728、VEGFR-729、VEGFR-730、VEGFR-731、VEGFR-732、VEGFR-733、VEGFR-734、VEGFR-735、VEGFR-736、VEGFR-737、VEGFR-738、VEGFR-739、VEGFR-740、VEGFR-741、VEGFR-742、VEGFR-743、VEGFR-744、VEGFR-745、VEGFR-746、VEGFR-747、VEGFR-748、VEGFR-749、VEGFR-750、VEGFR-751、VEGFR-752、VEGFR-753、VEGFR-754、VEGFR-755、VEGFR-756、VEGFR-757、VEGFR-758、VEGFR-759、VEGFR-760、VEGFR-761、VEGFR-762、VEGFR-763、VEGFR-764、VEGFR-765、VEGFR-766、VEGFR-767、VEGFR-768、VEGFR-769、VEGFR-770、VEGFR-771、VEGFR-772、VEGFR-773、VEGFR-774、VEGFR-775、VEGFR-776、VEGFR-777、VEGFR-778、VEGFR-779、VEGFR-780、VEGFR-781、VEGFR-782、VEGFR-783、VEGFR-784、VEGFR-785、VEGFR-786、VEGFR-787、VEGFR-788、VEGFR-789、VEGFR-790、VEGFR-791、VEGFR-792、VEGFR-793、VEGFR-794、VEGFR-795、VEGFR-796、VEGFR-797、VEGFR-798、VEGFR-799、VEGFR-800、VEGFR-801、VEGFR-802、VEGFR-803、VEGFR-804、VEGFR-805、VEGFR-806、VEGFR-807、VEGFR-808、VEGFR-809、VEGFR-810、VEGFR-811、VEGFR-812、VEGFR-813、VEGFR-814、VEGFR-815、VEGFR-816、VEGFR-817、VEGFR-818、VEGFR-819、VEGFR-820、VEGFR-821、VEGFR-822、VEGFR-823、VEGFR-824、VEGFR-825、VEGFR-826、VEGFR-827、VEGFR-828、VEGFR-829、VEGFR-830、VEGFR-831、VEGFR-832、VEGFR-833、VEGFR-834、VEGFR-835、VEGFR-836、VEGFR-837、VEGFR-838、VEGFR-839、VEGFR-840、VEGFR-841、VEGFR-842、VEGFR-843、VEGFR-844、VEGFR-845、VEGFR-846、VEGFR-847、VEGFR-848、VEGFR-849、VEGFR-850、VEGFR-851、VEGFR-852、VEGFR-853、VEGFR-854、VEGFR-855、VEGFR-856、VEGFR-857、VEGFR-858、VEGFR-859、VEGFR-860、VEGFR-861、VEGFR-862、VEGFR-863、VEGFR-864、VEGFR-865、VEGFR-866、VEGFR-867、VEGFR-868、VEGFR-869、VEGFR-870、VEGFR-871、VEGFR-872、VEGFR-873、VEGFR-874、VEGFR-875、VEGFR-876、VEGFR-877、VEGFR-878、VEGFR-879、VEGFR-880、VEGFR-881、VEGFR-882、VEGFR-883、VEGFR-884、VEGFR-885、VEGFR-886、VEGFR-887、VEGFR-888、VEGFR-889、VEGFR-890、VEGFR-891、VEGFR-892、VEGFR-893、VEGFR-894、VEGFR-895、VEGFR-896、VEGFR-897、VEGFR-898、VEGFR-899、VEGFR-900、VEGFR-901、VEGFR-902、VEGFR-903、VEGFR-904、VEGFR-905、VEGFR-906、VEGFR-907、VEGFR-908、VEGFR-909、VEGFR-910、VEGFR-911、VEGFR-912、VEGFR-913、VEGFR-914、VEGFR-915、VEGFR-916、VEGFR-917、VEGFR-918、VEGFR-919、VEGFR-920、VEGFR-921、VEGFR-922、VEGFR-923、VEGFR-924、VEGFR-925、VEGFR-926、VEGFR-927、VEGFR-928、VEGFR-929、VEGFR-930、VEGFR-931、VEGFR-932、VEGFR-933、VEGFR-934、VEGFR-935、VEGFR-936、VEGFR-937、VEGFR-938、VEGFR-939、VEGFR-940、VEGFR-941、VEGFR-942、VEGFR-943、VEGFR-944、VEGFR-945、VEGFR-946、VEGFR-947、VEGFR-948、VEGFR-949、VEGFR-950、VEGFR-951、VEGFR-952、VEGFR-953、VEGFR-954、VEGFR-955、VEGFR-956、VEGFR-957、VEGFR-958、VEGFR-959、VEGFR-960、VEGFR-961、VEGFR-962、VEGFR-963、VEGFR-964、VEGFR-965、VEGFR-966、VEGFR-967、VEGFR-968、VEGFR-969、VEGFR-970、VEGFR-971、VEGFR-972、VEGFR-973、VEGFR-974、VEGFR-975、VEGFR-976、VEGFR-977、VEGFR-978、VEGFR-979、VEGFR-980、VEGFR-981、VEGFR-982、VEGFR-983、VEGFR-984、VEGFR-985、VEGFR-986、VEGFR-987、VEGFR-988、VEGFR-989、VEGFR-990、VEGFR-991、VEGFR-992、VEGFR-993、VEGFR-994、VEGFR-995、VEGFR-996、VEGFR-997、VEGFR-998、VEGFR-999、VEGFR-1000、VEGFR-1001、VEGFR-1002、VEGFR-1003、VEGFR-1004、VEGFR-1005、VEGFR-1006、VEGFR-1007、VEGFR-1008、VEGFR-1009、VEGFR-1010、VEGFR-1011、VEGFR-1012、VEGFR-1013、VEGFR-1014、VEGFR-1015、VEGFR-1016、VEGFR-1017、VEGFR-1018、VEGFR-1019、VEGFR-1020、VEGFR-1021、VEGFR-1022、VEGFR-1023、VEGFR-1024、VEGFR-1025、VEGFR-1026、VEGFR-1027、VEGFR-1028、VEGFR-1029、VEGFR-1030、VEGFR-1031、VEGFR-1032、VEGFR-1033、VEGFR-1034、VEGFR-1035、VEGFR-1036、VEGFR-1037、VEGFR-1038、VEGFR-1039、VEGFR-1040、VEGFR-1041、VEGFR-1042、VEGFR-1043、VEGFR-1044、VEGFR-1045、VEGFR-1046、VEGFR-1047、VEGFR-1048、VEGFR-1049、VEGFR-1050、VEGFR-1051、VEGFR-1052、VEGFR-1053、VEGFR-1054、VEGFR-1055、VEGFR-1056、VEGFR-1057、VEGFR-1058、VEGFR-1059、VEGFR-1060、VEGFR-1061、VEGFR-1062、VEGFR-1063、VEGFR-1064、VEGFR-1065、VEGFR-1066、VEGFR-1067、VEGFR-1068、VEGFR-1069、VEGFR-1070、VEGFR-1071、VEGFR-1072、VEGFR-1073、VEGFR-1074、VEGFR-1075、VEGFR-1076、VEGFR-1077、VEGFR-1078、VEGFR-1079、VEGFR-1080、VEGFR-1081、VEGFR-1082、VEGFR-1083、VEGFR-1084、VEGFR-1085、VEGFR-1086、VEGFR-1087、VEGFR-1088、VEGFR-1089、VEGFR-1090、VEGFR-1091、VEGFR-1092、VEGFR-1093、VEGFR-1094、VEGFR-1095、VEGFR-1096、VEGFR-1097、VEGFR-1098、VEGFR-1099、VEGFR-1100、VEGFR-1101、VEGFR-1102、VEGFR-1103、VEGFR-1104、VEGFR-1105、VEGFR-1106、VEGFR-1107、VEGFR-1108、VEGFR-1109、VEGFR-1110、VEGFR-1111、VEGFR-1112、VEGFR-1113、VEGFR-1114、VEGFR-1115、VEGFR-1116、VEGFR-1117、VEGFR-1118、VEGFR-1119、VEGFR-1120、VEGFR-1121、VEGFR-1122、VEGFR-1123、VEGFR-1124、VEGFR-1125、VEGFR-1126、VEGFR-1127、VEGFR-1128、VEGFR-1129、VEGFR-1130、VEGFR-1131、VEGFR-1132、VEGFR-1133、VEGFR-1134、VEGFR-1135、VEGFR-1136、VEGFR-1137、VEGFR-1138、VEGFR-1139、VEGFR-1140、VEGFR-1141、VEGFR-1142、VEGFR-1143、VEGFR-1144、VEGFR-1145、VEGFR-1146、VEGFR-1147、VEGFR-1148、VEGFR-1149、VEGFR-1150、VEGFR-1151、VEGFR-1152、VEGFR-1153、VEGFR-1154、VEGFR-1155、VEGFR-1156、VEGFR-1157、VEGFR-1158、VEGFR-1159、VEGFR-1160、VEGFR-1161、VEGFR-1162、VEGFR-1163、VEGFR-1164、VEGFR-1165、VEGFR-1166、VEGFR-1167、VEGFR-1168、VEGFR-1169、VEGFR-1170、VEGFR-1171、VEGFR-1172、VEGFR-1173、VEGFR-1174、VEGFR-1175、VEGFR-1176、VEGFR-1177、VEGFR-1178、VEGFR-1179、VEGFR-1180、VEGFR-1181、VEGFR-1182、VEGFR-1183、VEGFR-1184、VEGFR-1185、VEGFR-1186、VEGFR-1187、VEGFR-1188、VEGFR-1189、VEGFR-1190、VEGFR-1191、VEGFR-1192、VEGFR-1193、VEGFR-1194、VEGFR-1195、VEGFR-1196、VEGFR-1197、VEGFR-1198、VEGFR-1199、VEGFR-1200、VEGFR-1201、VEGFR-1202、VEGFR-1203、VEGFR-1204、VEGFR-1205、VEGFR-1206、VEGFR-1207、VEGFR-1208、VEGFR-1209、VEGFR-1210、VEGFR-1211、VEGFR-1212、VEGFR-1213、VEGFR-1214、VEGFR-1215、VEGFR-1216、VEGFR-1217、VEGFR-1218、VEGFR-1219、VEGFR-1220、VEGFR-1221、VEGFR-1222、VEGFR-1223、VEGFR-1224、VEGFR-1225、VEGFR-1226、VEGFR-1227、VEGFR-1228、VEGFR-1229、VEGFR-1230、VEGFR-1231、VEGFR-1232、VEGFR-1233、VEGFR-1234、VEGFR-1235、VEGFR-1236、VEGFR-1237、VEGFR-1238、VEGFR-1239、VEGFR-1240、VEGFR-1241、VEGFR-1242、VEGFR-1243、VEGFR-1244、VEGFR-1245

## 分子標的治療薬(小分子化合物)



### ■本サービスに関するお問い合わせ先

株式会社インテリム

ビジネス戦略開発部 研修担当宛

E-mail : [bsdd@intellim.co.jp](mailto:bsdd@intellim.co.jp) Tel: 03-5688-7230

### ■ プレスリリースの内容に関するお問い合わせ先

株式会社インテリム

広報 木村宛

Mobile:080-4915-7467 Tel: 03-5688-7230

E-mail : [pr-group@intellim.co.jp](mailto:pr-group@intellim.co.jp)