



**Компания North Concept, Inc.** официально представляет японскую клинику **Abe Cancer Clinic** в русскоязычном сегменте медицинского туризма в проекте **Japan Medical Tours**.

株式会社 North Concept

e-mail: [adviser@japanmedicaltours.com](mailto:adviser@japanmedicaltours.com)

Факс: +81-3-6666-4460      <http://www.japanmedicaltours.com>

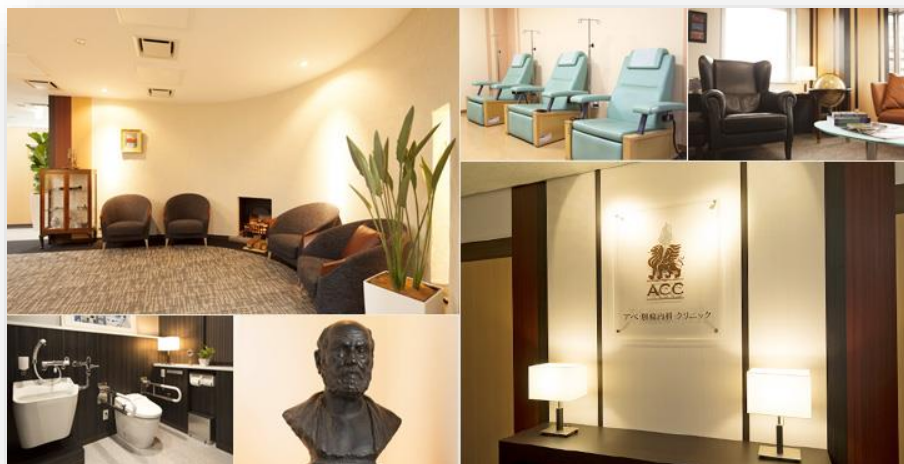
### Президент Др. Абэ

В 1988-м году создал медицинскую корпорацию, занимающуюся профилактикой и лечением онкологических заболеваний.

### Директор Др. Сасада

В 1998-м окончила медицинский факультет университета Фукуи.

В 2008-м году была исследователем в области лейкоза, онкологии опухолей и трансдукции сигналов в Национальном онкологическом институте (National Cancer Institute), США. С 2013-го года работает в медицинской корпорации, органиованной др-м Абэ и в Abe Cancer Clinic.





**Истории лечения онкологических заболеваний методом гибридной вакцины  
ABeVax DC vaccine + NK cell therapy)**

**1. Клинический анализ лечения гибридной вакциной за период 11/4/2015 - 11/3/2016**

Общее число пациентов – 49:

полная ремиссия – 10 (20%),

частичная ремиссия – 8 (16%),

стабильное состояние – 17 (35%),

прогрессирующее состояние – 14 (28%)

коэффициент ответа на лечение – 36.7%

коэффициент контроля онкологического состояния – 71.4%.

**2. Колоректальный рак.**

Общее число пациентов, учтенных в анализе – 32:

полная или частичная ремиссия – 19,

увеличение продолжительности жизни более до 550 дней – 70%, до 900 дней – 60%.

отсутствие влияние на показатель продолжительности жизни – 13 пациентов.

**3. Рак молочной железы.**

Общее число пациентов, учтенных в анализе – 26:

полная или частичная ремиссия -11,

увеличение продолжительности жизни до 1000 дней – 60%, до 800 дней – 27%,

отсутствие влияние на показатель продолжительности жизни – 15 пациентов.



#### 4. Рак легких.

Общее число пациентов, учтенных в анализе – 22:

полная или частичная ремиссия – 15,

увеличение продолжительности жизни более до 900 дней – 70%, до 900 дней – 60%.

отсутствие влияние на показатель продолжительности жизни – 7 пациентов.

коэффициент ответа на лечение – 40% (по показателям выживаемости).

#### Запатентованные технологии

Патент Японии № 4275680

Дата: 2009 (2009) 13 марта,

Метод культивирования лимфоцитов в зависимости от их активности и пролиферации.

Патент Японии № 5577472

Дата: 2014 (2014) 11 июля,

Агенты пролиферации моноцитов, ростовая среда для моноцитов, способ культивирования моноцитов, способ получения дендритных клеток и способ получения вакцины дендритных клеток.

Патент Японии № 5856025

Дата: 2015 (2015) 18 декабря,

Способ получения моноцитов или клеток НК.

Патент США US 9303247 B2

Дата: 2016 (2016) 5 апреля,

Фактор пролиферации моноцитов, среда культивирования для пролиферирующих



моноцитов, способ получения моноцитов, способ получения дендритных клеток, способ получения вакцины дендритных клеток.

Патент Японии № 5997296

Дата: 2016 (2016) 2 сентября,

Приготовление и композиция состава для лечения рака иммунными клетками.

Европейский патент EP 2749639 B1

Дата: 2016 (2016) 12 октября,

Фактор пролиферации моноцитов, среда культивирования для пролиферирующих моноцитов, способ получения моноцитов, способ получения дендритных клеток, способ получения вакцины дендритных клеток.

Патент Кореи N 10-1680164

Дата: 2016 (2016) 22 ноября,

Фактор пролиферации моноцитов, среда культивирования для пролиферирующих моноцитов, способ получения моноцитов, способ получения дендритных клеток, способ получения вакцины дендритных клеток.

Патент Сингапура SG11201404570W

Дата: 2017 (2017) 16 февраля,

Фактор пролиферации моноцитов, среда культивирования для пролиферирующих моноцитов, способ получения моноцитов, способ получения дендритных клеток, способ получения вакцины дендритных клеток.



特許証  
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第 4 2 7 5 6 8 0 号  
(PATENT NUMBER)

発明の名称(TITLE OF THE INVENTION)

リンパ球の活性・増殖に係る培養方法

特許権者(PATENTEE)

東京都文京区本郷 5 - 1 1 - 2

照沼 裕

中華人民共和国四川省成都市下蓮池街 2 号 5 - 5  
国籍 中華人民共和国

とう 学文

発明者(INVENTOR)

照沼 裕  
とう 学文  
阿部 博幸

その他別紙記載

出願番号(APPLICATION NUMBER)

特願 2 0 0 6 - 1 2 4 6 3 0

出願年月日(FILING DATE)

平成 1 8 年 4 月 2 8 日 (Apr) 28 2006

この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。  
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

平成 2 1 年 3 月 1 3 日 (Mar) 13 2009

特許庁長官 (COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

鈴木隆史





特許証  
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第5577472号  
(PATENT NUMBER)

発明の名称  
(TITLE OF THE INVENTION)

単球増殖剤、単球増殖用培地、単球の製造方法、  
樹状細胞の製造方法、及び樹状細胞ワクチンの  
製造方法

特許権者  
(PATENTEE)

東京都千代田区九段北1-9-5

医療法人社団博心厚生会

東京都千代田区九段北1-10-9 九段V1  
GASビルB1

株式会社 生命科学研究所

発明者  
(INVENTOR)

阿部 博幸  
川崎 広明

出願番号  
(APPLICATION NUMBER)

特願2013-541894

出願日  
(FILING DATE)

平成25年 2月 8日(February 8, 2013)

登録日  
(REGISTRATION DATE)

平成26年 7月11日(July 11, 2014)

この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。  
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

平成26年 7月11日(July 11, 2014)

特許庁長官  
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

伊藤 仁





特許証  
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第5856025号  
(PATENT NUMBER)

発明の名称  
(TITLE OF THE INVENTION)

単球またはNK細胞を入手する方法

特許権者  
(PATENTEE)

東京都府中市多磨町1-14-5

阿部 博幸

東京都港区赤坂2-16-3 1102号室

川崎 広明

その他別紙記載

発明者  
(INVENTOR)

阿部 博幸  
川崎 広明

出願番号  
(APPLICATION NUMBER)

特願2012-172245

出願日  
(FILING DATE)

平成24年 8月 2日(August 2, 2012)

登録日  
(REGISTRATION DATE)

平成27年12月18日(December 18, 2015)

この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。  
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

平成27年12月18日(December 18, 2015)

特許庁長官  
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

伊藤 仁





The  
United  
States  
of  
America



**The Director of the United States  
Patent and Trademark Office**

*Has received an application for a patent for a new and useful invention. The title and description of the invention are enclosed. The requirements of law have been complied with, and it has been determined that a patent on the invention shall be granted under the law.*

*Therefore, this*

**United States Patent**

*Grants to the person(s) having title to this patent the right to exclude others from making, using, offering for sale, or selling the invention throughout the United States of America or importing the invention into the United States of America, and if the invention is a process, of the right to exclude others from using, offering for sale or selling throughout the United States of America, or importing into the United States of America, products made by that process, for the term set forth in 35 U.S.C. 154(a)(2) or (c)(1), subject to the payment of maintenance fees as provided by 35 U.S.C. 41(b). See the Maintenance Fee Notice on the inside of the cover.*

*Michelle K. Lee*

Director of the United States Patent and Trademark Office





特許証  
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第5856029号  
(PATENT NUMBER)

発明の名称  
(TITLE OF THE INVENTION)

間葉系幹細胞を未分化増殖させる方法、および  
間葉系幹細胞を濃縮する方法

特許権者  
(PATENTEE)

東京都府中市多磨町1-14-5

阿部 博幸

東京都港区赤坂2-16-3 1102号室

川崎 広明

発明者  
(INVENTOR)

阿部 博幸  
川崎 広明

その他別紙記載

出願番号  
(APPLICATION NUMBER)

特願2012-192560

出願日  
(FILING DATE)

平成24年 8月31日(August 31, 2012)

登録日  
(REGISTRATION DATE)

平成27年12月18日(December 18, 2015)

この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。  
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

平成27年12月18日(December 18, 2015)

特許庁長官  
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

伊藤 仁





特許証  
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第5997296号  
(PATENT NUMBER)

発明の名称  
(TITLE OF THE INVENTION)

免疫細胞含有組成物の製造方法及び癌治療用組成物

特許権者  
(PATENTEE)

東京都府中市多磨町1-14-5

阿部 博幸

東京都中野区中央2-12-5

遊佐 精一

発明者  
(INVENTOR)

阿部 博幸  
遊佐 精一

出願番号  
(APPLICATION NUMBER)

特願2014-557465

出願日  
(FILING DATE)

平成26年 1月14日(January 14, 2014)

登録日  
(REGISTRATION DATE)

平成28年 9月 2日(September 2, 2016)

この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。  
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

平成28年 9月 2日(September 2, 2016)

特許庁長官  
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

小宮義則





## URKUNDE

Es wird hiermit bescheinigt, dass für die in der Patentschrift beschriebene Erfindung ein europäisches Patent für die in der Patentschrift bezeichneten Vertragsstaaten erteilt worden ist.

Europäisches Patent Nr.

Patentinhaber

## CERTIFICATE

It is hereby certified that a European patent has been granted in respect of the invention described in the patent specification for the Contracting States designated in the specification.

European patent No.

Proprietor of the patent

## CERTIFICAT

Il est certifié qu'un brevet européen a été délivré pour l'invention décrite dans le fascicule de brevet, pour les Etats contractants désignés dans le fascicule de brevet.

Brevet européen n°

Titulaire du brevet

2749639

Hakushinkouseikai Foundation  
1-9-5 Kudankita  
Chiyoda-ku  
Tokyo 102-0073/JP

Life Science Research Institute Ltd.  
B1 Kudan VIGAS Building  
1-10-9 Kudankita  
Chiyoda-ku  
Tokyo 102-0073/JP

**Benoît Battistelli**

Präsident des Europäischen Patentamts  
President of the European Patent Office  
Président de l'Office européen des brevets

