

商標登録証

(CERTIFICATE OF TRADEMARK REGISTRATION)

登録第6200793号

(REGISTRATION NUMBER)

商標

(THE MARK)

(標準文字)

Onc o G u i d e

指定商品又は指定役務並びに商品及び役務の区分

(LIST OF GOODS AND SERVICES)

第 1 類

化学品，化学用試薬及び化学剤（医療用又は獣医科用のものを除く。），科学用又は研究用の生化学品，生
その他別紙記載

商標権者

(OWNER OF THE TRADEMARK RIGHT)

兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通1丁目5番1号

シスメックス株式会社

出願番号

(APPLICATION NUMBER)

商願2018-109296

出願日

(FILING DATE)

平成30年 8月30日 (August 30, 2018)

登録日

(REGISTRATION DATE)

令和 1年11月22日 (November 22, 2019)

この商標は、登録するものと確定し、商標原簿に登録されたことを証する。

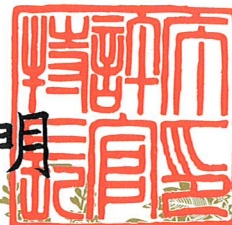
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE TRADEMARK IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

令和 1年11月22日 (November 22, 2019)

特許庁長官

(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

松永 明



商標登録証

(CERTIFICATE OF TRADEMARK REGISTRATION)

(続葉 1)

登録第6200793号 (REGISTRATION NUMBER)

商願2018-109296 (APPLICATION NUMBER)

指定商品又は指定役務並びに商品及び役務の区分

(LIST OF GOODS AND SERVICES)

(第 1 類) 化学用試薬 (医療用のものを除く。), 科学用及び研究用の酵素, 検査用の試薬及び用剤 (医療用又は獣医科用のものを除く。), 遺伝子検査用試薬 (医療用のものを除く。), 希釈剤 (溶剤) (医療用又は獣医科用のものを除く。), 科学用緩衝液, 界面活性剤, 科学用又は研究用の分析化学用標準試料, 科学機器又は実験機器の検査用及び校正用精度管理用試薬 (医療用・獣医科用のものを除く。), 乳化剤, 乳剤形成用の化学品, 乳剤分離用の化学品, 科学又は研究分析用の磁気ビーズ (化学品), DNAポリメラーゼ, DNAフラグメントを使用した化学品, 細胞分析検査用試薬 (医療用のものを除く。), たんぱく質分析検査用試薬 (医療用のものを除く。)

第 3 類 せっけん類, 洗浄溶液, 洗浄剤 (煙突用化学洗浄剤を除く。), 機械器具用せっけん類, 機械器具用洗浄溶液, 機械器具用洗浄剤

第 5 類 薬剤, 医療用試験紙, 医療用又は獣医科用の診断用試薬又は診断用薬剤, 医療用又は獣医科用の化学試薬及び化学剤, 医療用生化学試薬, 医療分析用酵素, 医療用又は獣医科用の検査試薬及び検査剤, 医療用又は獣医科用の遺伝子検査用試薬, 医療用又は獣医科用の遺伝子変異検出用剤, 医療用又は獣医科用の診断用バイオマーカー試薬, 医療用又は獣医科用の希釈剤, 医療用又は獣医科用の精度管理用試薬, 医療用又は獣医科用装置を試験及び校正するための精度管理用試薬, 医療用又は獣医科用のせっけん類, 医療用又は獣医科用の洗浄溶液, 医療用又は獣医科用の洗浄剤, 医療分析用シース液, 医療分析用磁気ビーズからなる薬剤, 医療分析用DNAポリメラーゼからなる薬剤, 医療分析用のDNAフラグメントを含む化学剤, 医療用又は臨床用細胞分析検査用試薬, 医療用又は臨床用のたんぱく質分析検査用試薬

第 9 類 科学用、研究用又は実験用の検査用機械器具, 理化学機械器具, 測定機械器具, 遺伝子検査用の理化学機械器具及び備品, 科学用又は実験用のフローサイトメーター, 科学用、研究用又は実験用の粒子分析装置, 科

商標登録証

(CERTIFICATE OF TRADEMARK REGISTRATION)

(続葉 2)

登録第6200793号 (REGISTRATION NUMBER)

商願2018-109296 (APPLICATION NUMBER)

指定商品又は指定役務並びに商品及び役務の区分

(LIST OF GOODS AND SERVICES)

(第 9 類)

学用、研究用又は実験用の遺伝子分析装置，科学用、研究用又は実験用の粒子計数器，科学用、研究用又は実験用の遺伝子検査機械器具，科学用、研究用又は実験用の遺伝子増幅分析装置，科学用、研究用又は実験用のDNAシーケンサー，科学用、研究用又は実験用の生体試料前処理機械器具，科学用、研究用又は実験用の測定試料調製機械器具，科学用、研究用又は実験用の遺伝子検査用の前処理機械器具，科学用、研究用又は実験用の遺伝子検査用の試験器具，科学用、研究用又は実験用の生体試料の核酸抽出用理化学機械器具，実験用マイクロプレート，科学用、研究用又は実験用の試験管，科学用、研究用又は実験用のピペットチップ，電子応用機械器具及びその部品，電子計算機，科学分析又は実験分析の分野において用いる電子計算機用プログラム，医療分析、臨床分析又は診断分析の分野において用いる電子計算機用プログラム，電子出版物，遺伝子、細胞、たんぱく質の分析用の電子計算機用プログラム，科学用、研究用又は実験用の細胞分析機械器具，科学用、研究用又は実験用のたんぱく質分析機械器具

第10類

医療用機械器具，医療用及び獣医科用の機械器具，医療用又は臨床用の検査用機械器具，医療用又は臨床用の診断機械器具，医療用又は臨床用のフローサイトメーター，医療用又は臨床用の粒子分析装置，医療用又は臨床用の粒子計数器，医療用又は臨床用の遺伝子検査機械器具，医療用又は臨床用の遺伝子増幅分析装置，医療用又は臨床用のDNAシーケンサー，医療用又は臨床用の生体試料前処理機械器具，医療用又は臨床用の測定試料調製機械器具，医療用又は臨床用の遺伝子検査用の前処理機械器具，医療分析用のピペット，医療分析用の測定機械器具，医療用体外診断用試料容器，医療分析用のサンプリングボトル（医療用容器），医療分析用のディスポーザブルビーカー（医療用容器），医療用又は臨床用の細胞分析機械器具，医療用又は臨床用のたんぱく質分析機械器具

第42類

科学技術に関する研究，科学に関する研究・分析及びそれらに関する企画，診断のための製品の設計・開発

商標登録証

(CERTIFICATE OF TRADEMARK REGISTRATION)

(続葉 3)

登録第6200793号 (REGISTRATION NUMBER)

商願2018-109296 (APPLICATION NUMBER)

指定商品又は指定役務並びに商品及び役務の区分

(LIST OF GOODS AND SERVICES)

(第42類)

および診断のための研究・分析及びそれらに関する企画、他者のための医学に関する診断的な試験研究及び分析、臨床試験の実施、遺伝子の変異・増幅・欠損・融合を検出又は定量化するための研究のための検査、分子バイオマーカー分析、科学研究のためのDNAの試験・シーケンシング、体外診断検査の設計・開発・管理を補助するための科学技術に関する研究、遺伝子分析に関する研究のための検査、細胞分析に関する検査及び研究、たんぱく質分析に関する検査及び研究

第44類

医療情報の提供、病気の観察・診断・治療に関する医療診断検査・報告、体外診断検査の設計・開発・管理を補助するための医療診断、医療情報の医療従事者への提供、病気の状態及び予防に関する情報を提供するための検査、診断すなわち疾患・疾病に対する医療診断検査、臨床検査及び結果の報告、病気の治療判断を補助するための検査、コンパニオン診断のための検査

[以下余白]

<p>商標登録証</p> <p>登録第6200793号</p>	<p>CERTIFICATE OF TRADEMARK REGISTRATION</p> <p>REGISTRATION NUMBER 6200793</p>
<p>商標 (標準文字)</p> <p>OncoGuide</p>	<p>THE MARK: (Standard characters)</p> <p>OncoGuide</p>
<p>指定商品又は指定役務並びに商品及び役務の区分</p> <p>第1類</p> <p>化学品, 化学用試薬及び化学剤 (医療用又は獣医科用のものを除く。), 科学用又は研究用の生化学品, 生化学用試薬 (医療用のものを除く。), 科学用及び研究用の酵素, 検査用の試薬及び用剤 (医療用又は獣医科用のものを除く。), 遺伝子検査用試薬 (医療用のものを除く。), 希釈剤 (溶剤) (医療用又は獣医科用のものを除く。), 科学用緩衝液, 界面活性剤, 科学用又は研究用の分析化学用標準試料, 科学機器又は実験機器の検査用及び校正用精度管理用試薬 (医療用・獣医科用のものを除く。), 乳化剤, 乳剤形成用の化学品, 乳剤分離用の化学品, 科学又は研究分析用の磁気ビーズ (化学品), DNAポリメラーゼ, DNAフラグメントを使用した化学品, 細胞分析検査用試薬 (医療用のものを除く。), たんぱく質分析検査用試薬 (医療用のものを除く。)</p> <p>第3類</p> <p>せっけん類, 洗浄溶液, 洗浄剤 (煙突用化学洗浄剤を除く。), 機械器具用せっけん類, 機械器具用洗浄溶液, 機械器具用洗浄剤</p>	<p>LIST OF GOODS AND SERVICES:</p> <p>Class 1</p> <p>Chemicals; chemical reagents and chemical preparations, other than for medical or veterinary use; biochemicals for scientific or research use; biochemical reagents for non-medical use; enzymes for scientific and research use; testing reagents and preparations, other than for medical or veterinary use; reagents for genetic test for non-medical use; diluents, other than for medical or veterinary use; buffer solutions for scientific purposes; surfactants; chemical reference materials for scientific or research use; quality control materials used for testing and calibrating scientific or laboratory apparatus, other than for medical or veterinary use; emulsifying agents; chemical products for forming emulsion; chemical products for breaking emulsion; magnetic beads for use in scientific or research analysis; DNA polymerase; chemical preparations containing DNA fragments; reagents for cell analysis tests for non-medical use; reagents for protein analysis tests for non-medical use.</p> <p>Class 3</p> <p>Detergents; cleaning solutions; cleaning preparations; detergents for apparatus and instruments; cleaning solutions for apparatus and instruments; cleaning preparations for apparatus</p>

<p>第5類</p> <p>薬剤, 医療用試験紙, 医療用又は獣医科用の診断用試薬又は診断用薬剤, 医療用又は獣医科用の化学試薬及び化学剤, 医療用生化学試薬, 医療分析用酵素, 医療用又は獣医科用の検査試薬及び検査剤, 医療用又は獣医科用の遺伝子検査用試薬, 医療用又は獣医科用の遺伝子変異検出用剤, 医療用又は獣医科用の診断用バイオマーカー試薬, 医療用又は獣医科用の希釈剤, 医療用又は獣医科用の精度管理用試薬, 医療用又は獣医科用装置を試験及び校正するための精度管理用試薬, 医療用又は獣医科用のせっけん類, 医療用又は獣医科用の洗浄溶液, 医療用又は獣医科用の洗浄剤, 医療分析用シース液, 医療分析用磁気ビーズからなる薬剤, 医療分析用DNAポリメラーゼからなる薬剤, 医療分析用のDNAフラグメントを含む化学剤, 医療用又は臨床用細胞分析検査用試薬, 医療用又は臨床用のたんぱく質分析検査用試薬</p>	<p>and instruments.</p> <p>Class 5</p> <p>Pharmaceutical preparations and other preparations for destroying vermin, fungicides, herbicides; reagent paper for medical purposes; diagnostic reagents and diagnostic preparations for medical or veterinary use; chemical reagents and chemical preparations for medical or veterinary use; biochemical reagents for medical use; enzymes for use in medical analysis; testing reagents and preparations for medical or veterinary use; reagents for genetic test for medical or veterinary purposes; preparations for detecting mutations in genes for medical or veterinary purposes; diagnostic biomarker reagents for medical or veterinary use; diluents for medical or veterinary use; quality control materials for medical or veterinary use; quality control standard solutions and quality control materials for testing and calibrating medical or veterinary apparatus; detergents for medical or veterinary use; cleaning solutions for medical or veterinary use; cleaning preparations for medical or veterinary use; sheath solutions for use in medical analysis; pharmaceutical preparations comprised of magnetic beads for use in medical analysis; pharmaceutical preparations comprised of DNA polymerase for use in medical analysis; chemical preparations containing DNA fragments for use in medical analysis; reagents for cell analysis tests for medical or clinical use; reagents for protein analysis tests for medical or clinical use.</p>
--	---

<p>第9類</p> <p>科学用、研究用又は実験用の検査用機械器具，理化学機械器具，測定機械器具，遺伝子検査用の理化学機械器具及び備品，科学用又は実験用のフローサイトメーター，科学用、研究用又は実験用の粒子分析装置，科学用、研究用又は実験用の遺伝子分析装置，科学用、研究用又は実験用の粒子計数器，科学用、研究用又は実験用の遺伝子検査機械器具，科学用、研究用又は実験用の遺伝子増幅分析装置，科学用、研究用又は実験用のDNAシーケンサー，科学用、研究用又は実験用の生体試料前処理機械器具，科学用、研究用又は実験用の測定試料調製機械器具，科学用、研究用又は実験用の遺伝子検査用の前処理機械器具，科学用、研究用又は実験用の遺伝子検査用の試験器具，科学用、研究用又は実験用の生体試料の核酸抽出用理化学機械器具，実験用マイクロプレート，科学用、研究用又は実験用の試験管，科学用、研究用又は実験用のピペットチップ，電子応用機械器具及びその部品，電子計算機，科学分析又は実験分析の分野において用いる電子計算機用プログラム，医療分析、臨床分析又は診断分析の分野において用いる電子計算機用プログラム，電子出版物，遺伝子、細胞、たんぱく質の分析用の電子計算機用プログラム，科学用、研究用又は実験用の細胞分析機械器具，科学用、研究用又は実験用のたんぱく質分析機械器具</p>	<p>Class 9</p> <p>Testing apparatus and instruments for scientific, research or laboratory use; laboratory apparatus and instruments; measuring or testing machines and instruments; laboratory apparatus and furniture for use in genetic testing; flow cytometers for scientific or laboratory use; particle analyzers for scientific, research or laboratory use; genetic analyzer for scientific, research or laboratory use; particle counters for scientific, research or laboratory use; genetic testing apparatus and instruments for scientific, research or laboratory use; gene amplification analyzers for scientific, research or laboratory use; DNA sequencer for scientific, research or laboratory use; biological sample pretreatment apparatus and instruments for scientific, research or laboratory use; measurement sample preparation apparatus and instruments for scientific, research or laboratory use; pretreatment apparatus and instruments for genetic test for scientific, research or laboratory use; testing instruments for genetic test for scientific, research or laboratory use; laboratory instruments for extracting nucleic acid in a biological sample for scientific, research or laboratory use; microplates for laboratory experiment; test tubes for scientific, research or laboratory use; pipette tips for scientific, research or laboratory use; electronic machines, apparatus and their parts; computers; computer programs for use in the field of scientific or laboratory analysis; computer program for use in the field of medical, clinical or diagnostic analysis; electronic publications; computer programs for genetic, cell and protein analysis; cell analysis apparatus and instruments for scientific, research or laboratory use; protein analysis</p>
--	---

<p>第 10 類</p> <p>医療用機械器具，医療用及び獣医科用の機械器具，医療用又は臨床用の検査用機械器具，医療用又は臨床用の診断機械器具，医療用又は臨床用のフローサイトメーター，医療用又は臨床用の粒子分析装置，医療用又は臨床用の粒子計数器，医療用又は臨床用の遺伝子検査機械器具，医療用又は臨床用の遺伝子増幅分析装置，医療用又は臨床用の DNA シーケンサー，医療用又は臨床用の生体試料前処理機械器具，医療用又は臨床用の測定試料調製機械器具，医療用又は臨床用の遺伝子検査用の前処理機械器具，医療分析用のピペット，医療分析用の測定機械器具，医療用体外診断用試料容器，医療分析用のサンプリングボトル（医療用容器），医療分析用のディスポーザブルビーカー（医療用容器），医療用又は臨床用の細胞分析機械器具，医療用又は臨床用のたんぱく質分析機械器具</p>	<p>apparatus and instruments for scientific, research or laboratory use.</p> <p>Class 10</p> <p>Medical apparatus and instruments; medical and veterinary apparatus and instruments; testing apparatus and instruments for medical or clinical use; diagnostic apparatus and instruments for medical or clinical use; flow cytometers for medical or clinical use; particle analyzers for medical or clinical use; particle counters for medical or clinical use; genetic testing apparatus and instruments for medical or clinical use; gene amplification analyzers for medical or clinical use; DNA sequencer for medical or clinical use; biological sample pretreatment apparatus and instruments for medical or clinical use; measurement sample preparation apparatus and instruments for medical or clinical use; pretreatment apparatus and instruments for genetic test for medical or clinical use; pipettes for use in medical analysis; measuring apparatus and instruments for use in medical analysis; containers for use with samples for in vitro diagnosis; sampling bottles for use in medical analysis; disposable beakers for use in medical analysis; cell analysis apparatus and instruments for medical or clinical use; protein analysis apparatus and instruments for medical or clinical use.</p>
<p>第 42 類</p> <p>科学技術に関する研究，科学に関する研究・分析及びそれらに関する企画，診断のための製品の設計・開発および診断のための研究・分析及びそれらに関する企画，他者のための医学に関する診断的な試験研究及び分</p>	<p>Class 42</p> <p>Scientific and technological research; scientific research, scientific analysis, and design relating thereto; design and development of diagnostic products, and research, analysis and design of diagnostic service; diagnostic and analytical</p>

<p>析, 臨床試験の実施, 遺伝子の変異・増幅・欠損・融合を検出又は定量化するための研究のための検査, 分子バイオマーカー分析, 科学研究のためのDNAの試験・シーケンシング, 体外診断検査の設計・開発・管理を補助するための科学技術に関する研究, 遺伝子分析に関する研究のための検査, 細胞分析に関する検査及び研究, たんぱく質分析に関する検査及び研究</p> <p>第 44 類</p> <p>医療情報の提供, 病気の観察・診断・治療に関する医療診断検査・報告, 体外診断検査の設計・開発・管理を補助するための医療診断, 医療情報の医療従事者への提供, 病気の状態及び予防に関する情報を提供するための検査, 診断すなわち疾患・疾病に対する医療診断検査, 臨床検査及び結果の報告, 病気の治療判断を補助するための検査, コンパニオン診断のための検査</p>	<p>testing services for others; clinical trial services; testing services to detect or quantify gene mutations, gene variations, gene amplification, gene loss and gene fusion; molecular biomarker testing services; DNA testing or sequencing services for scientific and research purposes; scientific and technological research to assist in the design, development and management of in-vitro diagnostic tests; testing services for research in gene analysis; testing and research relating to cell analysis; testing and research relating to protein analysis.</p> <p>Class 44</p> <p>Providing medical information; medical diagnostic testing and reporting services pertaining to the monitoring, diagnosis and treatment of disease; medical diagnostic services to assist in the design, development and management of in-vitro diagnostic tests; providing medical data/information to healthcare professionals; testing services to provide information regarding disease conditions and disease prevention; diagnostic services, namely, medical diagnostic testing for diseases and disorders; clinical laboratory testing services and reporting of results; testing services to assist in treatment decision-making in diseases; testing services for companion diagnostics.</p>
<p>商標権者</p> <p>兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通 1 丁目 5 番 1 号</p> <p>シスメックス株式会社</p>	<p>OWNER OF THE TRADEMARK RIGHT:</p> <p>1-5-1, Wakinohama-kaigandori, Chuo-ku, Kobe, Hyogo</p> <p>SYSMEX CORPORATION</p>
<p>出願番号</p> <p>商願 2 0 1 8 - 1 0 9 2 9 6</p>	<p>APPLICATION NUMBER:</p> <p>No. 2018-109296</p>

出願日 平成30年8月30日	FILING DATE: August 30, 2018
登録日 令和1年11月22日	REGISTRATION DATE: November 22, 2019
この商標は、登録するものと確定し、商標原簿に登録されたことを証する。 令和1年11月22日	THIS IS TO CERTIFY THAT THE TRADEMARK IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE. November 22, 2019
特許庁長官 松永 明	COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE: AKIRA MATSUNAGA

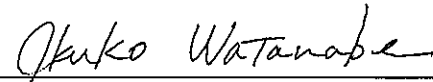
CERTIFICATION

I, the undersigned, Ikuko Watanabe, whose address is 4-4-4, Takatsukadai, Nishi-ku, Kobe, Hyogo, Japan, hereby certify that I am the translator of the attached document, namely,

CERTIFICATE OF TRADEMARK REGISTRATION NO. 6200793

that I am familiar with both English and Japanese, and that the translation is a true and correct translation from Japanese to English to the best my knowledge and belief.

Executed on February 26, 2020

A handwritten signature in cursive script, reading "Ikuko Watanabe", is written above a horizontal line.

Ikuko Watanabe
Intellectual Property
SYSMEX CORPORATION