



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 등록특허공보(B1)

(45) 공고일자 2023년03월10일
(11) 등록번호 10-2508831
(24) 등록일자 2023년03월07일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)
G16C 10/00 (2019.01) A61B 5/00 (2021.01)
G06Q 50/22 (2018.01)
(52) CPC특허분류
G16H 40/40 (2021.08)
A61B 5/0013 (2013.01)
(21) 출원번호 10-2016-0018533
(22) 출원일자 2016년02월17일
심사청구일자 2020년12월16일
(65) 공개번호 10-2017-0096810
(43) 공개일자 2017년08월25일
(56) 선행기술조사문헌
JP2012120812 A*
US20120206587 A1*
*는 심사관에 의하여 인용된 문헌

(73) 특허권자
삼성전자주식회사
경기도 수원시 영통구 삼성로 129 (매탄동)
(72) 발명자
김민성
서울특별시 중구 다산로 32, 6동 1103호 (신당동, 남산타운아파트)
김주유
서울특별시 서초구 강남대로34길 83, 201호 (양재동)
(뒷면에 계속)
(74) 대리인
정홍식, 김태현

전체 청구항 수 : 총 10 항

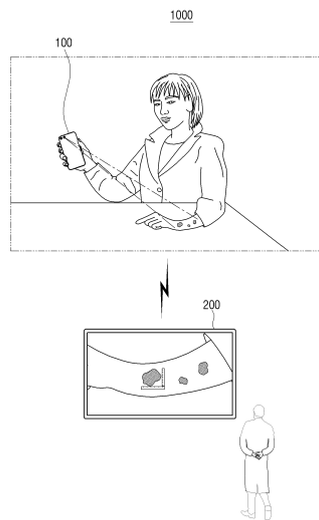
심사관 : 김미미

(54) 발명의 명칭 **원격 이미지 전송 시스템, 디스플레이 장치 및 그의 가이드 표시 방법**

(57) 요약

원격 이미지 전송 시스템, 디스플레이 장치 및 디스플레이 장치의 가이드 표시 방법이 제공된다. 본 개시의 일 실시 예에 따른 원격 이미지 전송 시스템은, 서로 이격된 복수의 촬상 소자 각각에서 촬상된 복수의 이미지를 디스플레이 장치에 전송하는 촬상 장치 및 수신된 복수의 이미지를 이용하여, 촬상된 오브젝트의 물리 정보를 나타내는 가이드 오브젝트를 생성하고, 복수의 이미지 중 적어도 하나의 이미지와 생성된 가이드 오브젝트를 함께 표시하는 디스플레이 장치를 포함할 수 있다.

대표도 - 도1



(52) CPC특허분류

A61B 5/0077 (2013.01)

A61B 5/745 (2013.01)

G06Q 50/22 (2021.08)

G16H 30/00 (2021.08)

G16H 50/20 (2018.01)

(72) 발명자

김용

서울특별시 강북구 한천로109길 69, 103동 401호
(번동, 한양아파트)

김수완

경기도 용인시 수지구 성북2로 220, 303동 1201호
(성북동, 벚들치마을 힐스테이트3차)

김웅선

서울특별시 강남구 삼성로 212, 16동 1201호 (대치
동, 은마아파트)

조재걸

경기도 용인시 수지구 진산로 108, 611동 302호 (
풍덕천동, 진산마을삼성래미안6차아파트)

홍태화

서울특별시 구로구 신도림로21길 25, 301동 506호
(신도림동, 신도림우성3차아파트)

명세서

청구범위

청구항 1

디스플레이 장치;

서로 이격된 복수의 촬상 소자를 포함하는 촬상 장치;를 포함하고,

상기 촬상 장치는,

상기 복수의 촬상 소자를 통해 오브젝트를 포함하는 복수의 이미지를 동일한 시점에 촬상하고,

상기 복수의 촬상 소자 사이의 이격 거리 및 상기 복수의 촬상 소자의 초점 거리를 나타내는 촬상 소자의 스펙 정보를, 상기 촬상된 복수의 이미지와 함께 상기 디스플레이 장치로 전송하고,

상기 디스플레이 장치는,

상기 복수의 이미지 및 상기 스펙 정보를 상기 촬상 장치로부터 수신하고,

상기 스펙 정보에 기초하여 상기 촬상된 오브젝트의 크기 정보를 식별하고,

상기 스펙 정보 및 상기 수신된 복수의 이미지에 기초하여, 상기 촬상된 오브젝트의 크기 정보를 나타내는 가이드 오브젝트를 획득하고,

상기 복수의 이미지 중 적어도 하나의 이미지와 상기 획득된 가이드 오브젝트를 함께 표시하는 원격 이미지 전송 시스템.

청구항 2

제1항에 있어서,

상기 촬상 장치는,

서로 이격된 복수의 촬상 소자 각각에서 촬상된 복수의 이미지를 획득하는 촬상부;

상기 디스플레이 장치와 통신하는 통신부; 및

상기 디스플레이 장치와 통신하도록 상기 통신부를 제어하는 프로세서;를 포함하는 원격 이미지 전송 시스템.

청구항 3

제2항에 있어서,

상기 촬상 장치는,

적외선 파장의 광을 조사하는 광원부;를 더 포함하고,

상기 복수의 촬상 소자 중 적어도 하나는 상기 광원부에서 조사된 적외선 파장의 광에 의한 반사광을 수광하는 원격 이미지 전송 시스템.

청구항 4

삭제

청구항 5

제2항에 있어서,

상기 프로세서는,

상기 복수의 촬상 소자가 교번적으로 상이한 시점에 촬상하도록 상기 촬상부를 제어하는 원격 이미지 전송 시스템.

청구항 6

제1항에 있어서,

상기 디스플레이 장치는,

상기 촬상 장치와 통신하는 통신부;

디스플레이부; 및

상기 수신된 복수의 이미지를 이용하여, 촬상된 오브젝트의 크기 정보를 나타내는 가이드 오브젝트를 획득하고, 상기 수신된 복수의 이미지 중 적어도 하나의 이미지와 상기 획득된 가이드 오브젝트를 함께 표시하도록 상기 디스플레이부를 제어하는 프로세서;를 포함하는 원격 이미지 전송 시스템.

청구항 7

제6항에 있어서,

상기 가이드 오브젝트는 룰러, 그리드, 화살표 중 적어도 하나의 형태로 획득되는 원격 이미지 전송 시스템.

청구항 8

제6항에 있어서,

상기 프로세서는,

상기 수신된 복수의 이미지 중 적어도 하나의 이미지에서 환부 영역을 검출하고, 상기 검출된 환부 영역을 감싸는 그래픽 오브젝트를 획득하는 원격 이미지 전송 시스템.

청구항 9

제8항에 있어서,

상기 프로세서는,

상기 검출된 환부 영역의 이미지 특성을 변경하는 필터 처리를 수행하는 원격 이미지 전송 시스템.

청구항 10

◆청구항 10은(는) 설정등록료 납부시 포기되었습니다.◆

제8항에 있어서,

상기 프로세서는,

현재의 환부 영역을 감싸는 상기 그래픽 오브젝트 및 이전에 수신된 이미지에서 검출된 이전의 환부 영역에 대해 기획득된 그래픽 오브젝트를 함께 표시하도록 상기 디스플레이부를 제어하는 원격 이미지 전송 시스템.

청구항 11

◆청구항 11은(는) 설정등록료 납부시 포기되었습니다.◆

제10항에 있어서,

상기 프로세서는,

상기 수신된 이미지로부터 특징점을 추출하고, 상기 추출된 특징점을 기준으로 상기 현재의 환부 영역을 감싸는 그래픽 오브젝트 및 상기 기획득된 그래픽 오브젝트의 크기를 매칭하는 원격 이미지 전송 시스템.

청구항 12

◆청구항 12은(는) 설정등록료 납부시 포기되었습니다.◆

제6항에 있어서,

상기 디스플레이 장치는,

오브젝트를 선택받는 입력부;를 더 포함하고,

상기 프로세서는,

상기 선택된 오브젝트의 크기 정보를 표시하는 가이드 오브젝트를 획득하는 원격 이미지 전송 시스템.

청구항 13

◆청구항 13은(는) 설정등록료 납부시 포기되었습니다.◆

제6항에 있어서,

상기 프로세서는,

상기 수신된 복수의 이미지를 이용하여, 상기 복수의 이미지에 포함된 오브젝트의 3차원 모델을 획득하는 원격 이미지 전송 시스템.

청구항 14

◆청구항 14은(는) 설정등록료 납부시 포기되었습니다.◆

제6항에 있어서,

상기 디스플레이 장치는,

서로 이격된 복수의 촬상 소자 각각에서 촬상된 복수의 이미지를 획득하는 촬상부;를 더 포함하고,

상기 수신된 복수의 이미지를 이용하여 상기 촬상 장치에서 촬상된 오브젝트의 크기 정보를 추출하고, 상기 촬상된 복수의 이미지를 이용하여 상기 촬상된 공간의 크기 정보를 추출하며,

상기 수신된 복수의 이미지 중 적어도 하나의 이미지와 상기 디스플레이 장치에서 촬상된 복수의 이미지 중 적어도 하나의 이미지를 상기 추출된 각각의 크기 정보에 기초하여 함께 표시하는 원격 이미지 전송 시스템.

청구항 15

서로 이격된 복수의 촬상 소자를 포함하는 촬상 장치와 통신하는 통신부;

디스플레이부; 및

상기 복수의 촬상 소자를 통해 동일한 시점에 촬상된 오브젝트를 포함하는 복수의 이미지를 수신하고,

상기 복수의 촬상 소자 사이의 이격 거리 및 상기 복수의 촬상 소자의 초점 거리를 나타내는 촬상 소자의 스펙 정보를 상기 촬상 장치로부터 상기 촬상된 복수의 이미지와 함께 수신하고,

상기 스펙 정보에 기초하여 상기 촬상된 오브젝트의 크기 정보를 식별하고,

상기 스펙 정보 및 상기 수신된 복수의 이미지에 기초하여, 상기 촬상된 오브젝트의 크기 정보를 나타내는 가이드 오브젝트를 획득하고,

상기 복수의 이미지 중 적어도 하나의 이미지와 상기 획득된 가이드 오브젝트를 함께 표시하도록 상기 디스플레이 이부를 제어하는 프로세서;를 포함하는 디스플레이 장치.

청구항 16

서로 이격된 복수의 촬상 소자를 포함하는 촬상 장치와 통신하는 디스플레이 장치의 가이드 표시 방법에 있어서,

상기 복수의 촬상 소자를 통해 동일한 시점에 촬상된 오브젝트를 포함하는 복수의 이미지를 수신하는 단계;

상기 복수의 촬상 소자 사이의 이격 거리 및 상기 복수의 촬상 소자의 초점 거리를 나타내는 촬상 소자의 스펙 정보를 상기 촬상 장치로부터 상기 촬상된 복수의 이미지와 함께 수신하는 단계;

상기 스펙 정보에 기초하여 상기 촬상된 오브젝트의 크기 정보를 식별하는 단계;

상기 스펙 정보 및 상기 수신된 복수의 이미지에 기초하여, 상기 촬상된 오브젝트의 크기 정보를 나타내는 가이드

드 오브젝트를 획득하는 단계; 및

상기 복수의 이미지 중 적어도 하나의 이미지와 상기 획득된 가이드 오브젝트를 함께 표시하는 단계;를 포함하는 가이드 표시 방법.

청구항 17

◆청구항 17은(는) 설정등록료 납부시 포기되었습니다.◆

제16항에 있어서,

상기 수신된 복수의 이미지 중 적어도 하나의 이미지에서 환부 영역을 검출하는 단계;

상기 검출된 환부 영역을 감싸는 그래픽 오브젝트를 획득하는 단계; 및

상기 획득된 그래픽 오브젝트를 표시하는 단계;를 더 포함하는 가이드 표시 방법.

청구항 18

◆청구항 18은(는) 설정등록료 납부시 포기되었습니다.◆

제17항에 있어서,

이전에 수신된 이미지에서 검출된 이전 환부 영역에 대해 기획득된 그래픽 오브젝트를 현재 환부 영역을 감싸는 그래픽 오브젝트와 크기를 매칭하여 표시하는 단계;를 더 포함하는 가이드 표시 방법.

청구항 19

◆청구항 19은(는) 설정등록료 납부시 포기되었습니다.◆

제18항에 있어서,

상기 크기를 매칭하여 표시하는 단계는,

상기 수신된 이미지로부터 특징점을 추출하는 단계; 및

상기 추출된 특징점을 기준으로 상기 현재 환부 영역을 감싸는 그래픽 오브젝트 및 상기 기획득된 그래픽 오브젝트의 크기를 매칭하는 단계;를 포함하는 가이드 표시 방법.

청구항 20

◆청구항 20은(는) 설정등록료 납부시 포기되었습니다.◆

제16항에 있어서,

상기 가이드 오브젝트를 획득하는 단계는,

상기 수신된 이미지에 포함된 오브젝트를 선택받는 단계; 및

상기 선택된 오브젝트의 크기 정보를 표시하는 가이드 오브젝트를 획득하는 단계;를 포함하는 가이드 표시 방법.

발명의 설명

기술 분야

[0001] 본 발명은 원격 이미지 전송 시스템, 디스플레이 장치 및 그의 가이드 표시 방법에 관한 것으로, 보다 구체적으로, 원격으로 전송된 이미지에 대한 물리적인 크기를 제공할 수 있는 원격 이미지 전송 시스템, 디스플레이 장치 및 그의 가이드 표시 방법에 관한 것입니다.

배경 기술

[0002] 최근 비대면 방식인 원격 진료에 대한 필요성 및 수요가 증가하고 있다. 원격 진료의 경우 실시간 또는 비실시간으로 환자가 송신한 영상 정보를 통해, 의료진이 진단을 수행하게 된다.

[0003] 이러한 경우, 의료진은 환자의 신장, 체형 등에 대한 직관적인 정보를 얻기 어렵다. 또한, 환자의 특정 장기의 크기가 환부의 실제 물리적인 크기가 어떠한지 알수 없다는 문제점이 존재한다. 이미지 상에서 동일한 범위를 차지하고 있는 환부의 실제 크기는 환자의 체격 등에 따라 달라지기 때문이다.

[0004] 종래의 원격 진료에서는 환자가 직접 환부의 크기를 측정하여 의료진에게 알려주거나, 룰러(ruler)를 환부 옆에 놓고 측정하도록 하여 물리적인 크기 정보를 얻고자 시도하였다. 하지만, 이러한 방법에는 환자에게 부담과 불편함을 발생시켜 원격 진료의 이점이 감소되는 문제점이 있다.

선행기술문헌

특허문헌

(특허문헌 0001) 일본 공개특허공보 특개2012-120812호(2012. 06. 28.), 미국 특허출원공개공보 US2012/0206587호(2012.08.16.)

발명의 내용

해결하려는 과제

[0005] 본 개시는 상술한 문제점을 해결하기 위한 것으로, 원격으로 전송된 이미지에 대한 물리적인 크기를 제공하는 가이드를 이미지와 함께 표시할 수 있는 원격 이미지 전송 시스템, 디스플레이 장치 및 그의 가이드 표시 방법을 제공함을 목적으로 한다.

과제의 해결 수단

[0006] 상기 목적을 달성하기 위한 본 개시의 일 실시 예에 따른 원격 이미지 전송 시스템은, 디스플레이 장치, 서로 이격된 복수의 촬상 소자 각각에서 촬상된 복수의 이미지를 상기 디스플레이 장치에 전송하는 촬상 장치를 포함하고, 상기 디스플레이 장치는, 상기 수신된 복수의 이미지를 이용하여, 촬상된 오브젝트의 물리 정보를 나타내는 가이드 오브젝트를 생성하고, 상기 복수의 이미지 중 적어도 하나의 이미지와 상기 생성된 가이드 오브젝트를 함께 표시할 수 있다.

[0007] 그리고, 상기 촬상 장치는, 서로 이격된 복수의 촬상 소자 각각에서 촬상된 복수의 이미지를 생성하는 촬상부, 상기 디스플레이 장치와 송수신하는 통신부 및 상기 복수의 촬상 소자 사이의 이격 거리 및 상기 복수의 촬상 소자의 초점 거리를 나타내는 정보를, 상기 촬상된 복수의 이미지와 함께 상기 디스플레이 장치로 전송하도록 상기 통신부를 제어하는 프로세서를 포함할 수 있다.

[0008] 또한, 상기 촬상 장치는, 적외선 파장의 광을 조사하는 광원부를 더 포함하고, 상기 복수의 촬상 소자 중 적어도 하나는 상기 광원부에서 조사된 적외선 파장의 광에 의한 반사광을 수광할 수 있다.

[0009] 그리고, 상기 촬상 장치의 프로세서는, 상기 복수의 촬상 소자 각각이 동일한 시점에 촬상하도록 상기 촬상부를 제어할 수 있다.

[0010] 또한, 상기 촬상 장치의 프로세서는, 상기 복수의 촬상 소자가 교번적으로 상이한 시점에 촬상하도록 상기 촬상부를 제어할 수 있다.

[0011] 그리고, 상기 디스플레이 장치는, 상기 촬상 장치와 송수신하는 통신부, 디스플레이부 및 상기 수신된 복수의 이미지를 이용하여, 촬상된 오브젝트의 물리 정보를 나타내는 가이드 오브젝트를 생성하고, 상기 수신된 복수의 이미지 중 적어도 하나의 이미지와 상기 생성된 가이드 오브젝트를 함께 표시하도록 상기 디스플레이부를 제어하는 프로세서를 포함할 수 있다.

[0012] 또한, 상기 가이드 오브젝트는 룰러, 그리드, 화살표 중 적어도 하나의 형태로 생성될 수 있다.

[0013] 그리고, 상기 디스플레이 장치의 프로세서는, 상기 수신된 복수의 이미지 중 적어도 하나의 이미지에서 환부 영역을 검출하고, 상기 검출된 환부 영역을 감싸는 그래픽 오브젝트를 생성할 수 있다.

[0014] 또한, 상기 디스플레이 장치의 프로세서는, 상기 검출된 환부 영역의 이미지 특성을 변경하는 필터 처리를 수행할 수 있다.

- [0015] 그리고, 상기 디스플레이 장치의 프로세서는, 현재의 환부 영역을 감싸는 상기 그래픽 오브젝트 및 이전에 수신된 이미지에서 검출된 이전의 환부 영역에 대해 기생성된 그래픽 오브젝트를 함께 표시하도록 상기 디스플레이 부를 제어할 수 있다.
- [0016] 또한, 상기 디스플레이 장치의 프로세서는, 상기 수신된 이미지로부터 특징점을 추출하고, 상기 추출된 특징점을 기준으로 상기 현재의 환부 영역을 감싸는 그래픽 오브젝트 및 상기 기생성된 그래픽 오브젝트의 크기를 매칭할 수 있다.
- [0017] 그리고, 상기 디스플레이 장치는, 오브젝트를 선택받는 입력부를 더 포함하고, 상기 프로세서는, 상기 선택된 오브젝트의 크기 정보를 표시하는 가이드 오브젝트를 생성할 수 있다.
- [0018] 또한, 상기 디스플레이 장치의 프로세서는, 상기 수신된 복수의 이미지를 이용하여, 상기 복수의 이미지에 포함된 오브젝트의 3차원 모델을 생성할 수 있다.
- [0019] 그리고, 상기 디스플레이 장치는, 서로 이격된 복수의 촬상 소자 각각에서 촬상된 복수의 이미지를 생성하는 촬상부를 더 포함하고, 상기 수신된 복수의 이미지를 이용하여 상기 촬상 장치에서 촬상된 오브젝트의 물리 정보를 추출하고, 상기 촬상된 복수의 이미지를 이용하여 상기 촬상된 공간의 물리 정보를 추출하며, 상기 수신된 복수의 이미지 중 적어도 하나의 이미지와 상기 디스플레이 장치에서 촬상된 복수의 이미지 중 적어도 하나의 이미지를 상기 추출된 각각의 물리 정보에 기초하여 함께 표시할 수 있다.
- [0020] 한편, 상기 목적을 달성하기 위한 본 개시의 일 실시 예에 따른 디스플레이 장치는, 외부 장치와 송수신하는 통신부, 디스플레이부 및 상기 외부 장치로부터 수신된 복수의 이미지를 이용하여, 상기 수신된 복수의 이미지에 포함된 오브젝트의 물리 정보를 나타내는 가이드 오브젝트를 생성하고, 상기 수신된 복수의 이미지 중 적어도 하나의 이미지와 상기 생성된 가이드 오브젝트를 함께 표시하도록 상기 디스플레이부를 제어하는 프로세서를 포함할 수 있다.
- [0021] 한편, 상기 목적을 달성하기 위한 본 개시의 일 실시 예에 따른 디스플레이 장치의 가이드 표시 방법은, 외부 장치로부터 복수의 이미지를 수신하는 단계, 상기 수신된 복수의 이미지에 포함된 오브젝트의 물리 정보를 나타내는 가이드 오브젝트를 생성하는 단계 및 상기 수신된 복수의 이미지 중 적어도 하나의 이미지와 상기 생성된 가이드 오브젝트를 함께 표시하는 단계를 포함할 수 있다.
- [0022] 그리고, 상기 수신된 복수의 이미지 중 적어도 하나의 이미지에서 환부 영역을 검출하는 단계, 상기 검출된 환부 영역을 감싸는 그래픽 오브젝트를 생성하는 단계 및 상기 생성된 그래픽 오브젝트를 표시하는 단계를 더 포함할 수 있다.
- [0023] 또한, 이전에 수신된 이미지에서 검출된 이전 환부 영역에 대해 기생성된 그래픽 오브젝트를 현재 환부 영역을 감싸는 그래픽 오브젝트와 크기를 매칭하여 표시하는 단계를 더 포함할 수 있다.
- [0024] 그리고, 상기 크기를 매칭하여 표시하는 단계는, 상기 수신된 이미지로부터 특징점을 추출하는 단계 및 상기 추출된 특징점을 기준으로 상기 현재 환부 영역을 감싸는 그래픽 오브젝트 및 상기 기생성된 그래픽 오브젝트의 크기를 매칭하는 단계를 포함할 수 있다.
- [0025] 또한, 상기 가이드 오브젝트를 생성하는 단계는, 상기 수신된 이미지에 포함된 오브젝트를 선택받는 단계 및 상기 선택된 오브젝트의 크기 정보를 표시하는 가이드 오브젝트를 생성하는 단계를 포함할 수 있다.

발명의 효과

- [0026] 이상과 같은 본 개시의 다양한 실시 예에 따르면, 촬상된 이미지를 이용하여 물리 정보를 생성하고, 생성된 물리 정보를 촬상된 이미지와 함께 제공할 수 있다. 별도의 물리 정보를 측정하기 위한 활동 없이도 물리 정보를 알 수 있다는 점에서, 이미지에 포함된 오브젝트의 정확한 크기가 제공되어야 하는 분야에서 사용자 경험이 향상될 수 있다.

도면의 간단한 설명

- [0027] 도 1은 본 개시의 일 실시 예에 따른 원격 이미지 전송 시스템을 설명하기 위한 개념도,
- 도 2는 본 개시의 일 실시 예에 따른 촬상 장치의 구성을 설명하기 위한 블록도,
- 도 3은 본 개시의 일 실시 예에 따른 촬상 장치의 복수의 촬상 소자로부터 얻을 수 있는 정보를 설명하기 위한

도면,

- 도 4는 본 개시의 일 실시 예에 따른 일반 이미지와 특정 과장으로 촬영한 이미지를 도시한 도면,
- 도 5는 본 개시의 일 실시 예에 따른 촬영 장치에서의 촬영 타이밍을 설명하기 위한 도면,
- 도 6은 본 개시의 일 실시 예에 따른 디스플레이 장치의 구성을 설명하기 위한 개략적인 블럭도,
- 도 7은 본 개시의 일 실시 예에 따른 디스플레이 장치의 구성을 상세히 설명하기 위한 블럭도,
- 도 8 내지 도 10은 본 개시의 일 실시 예에 따른 가이드 오브젝트를 설명하기 위한 도면,
- 도 11은 본 개시의 일 실시 예에 따른 환부 영역을 감싸는 그래픽 오브젝트를 도시한 도면,
- 도 12는 본 개시의 일 실시 예에 따른 환부 영역에 대한 필터 처리 결과를 도시한 도면,
- 도 13은 본 개시의 일 실시 예에 따른 환부 영역의 크기 정보가 표시된 도면,
- 도 14는 본 개시의 일 실시 예에 따른 환부의 추이 결과를 비교할 수 있는 그래픽 오브젝트들을 도시한 도면,
- 도 15a 내지 도 15b는 본 개시의 일 실시 예에 따른 특징점 검출 방법을 설명하기 위한 도면,
- 도 16은 본 개시의 일 실시 예에 따른 환부 예상 이미지를 생성하는 것을 설명하기 위한 도면,
- 도 17 및 도 18은 본 개시의 일 실시 예에 따른 가이드 오브젝트를 설명하기 위한 도면,
- 도 19a 내지 도 19c는 본 개시의 일 실시 예에 따른 3차원 모델 생성 및 조작을 설명하기 위한 도면,
- 도 20a 내지 도 20b는 본 개시의 다른 실시 예에 따른 라이브뷰 이미지와 수신된 이미지의 크기 매칭 방법을 설명하기 위한 도면,
- 도 21은 본 개시의 일 실시 예에 따른 디스플레이 장치의 가이드 표시 방법을 설명하기 위한 흐름도, 그리고,
- 도 22는 본 개시의 일 실시 예에 따른 원격 이미지 전송 시스템의 동작을 설명하기 위한 시퀀스도이다.

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

- [0028] 이하에서는 본 개시의 바람직한 실시 예가 첨부된 도면을 참조하여 상세히 설명한다. 본 개시를 설명함에 있어서, 관련된 공지 기능 혹은 구성에 대한 구체적인 설명이 본 개시의 요지를 불필요하게 흐릴 수 있다고 판단된 경우 그 상세한 설명은 생략한다. 그리고 후술되는 용어들은 본 개시에서의 기능을 고려하여 정의된 용어들로서 이는 사용자, 운용자 또는 관례 등에 따라 달라질 수 있다. 그러므로 그 정의는 본 명세서 전반에 걸친 내용을 토대로 내려져야 할 것이다.
- [0029] 제1, 제2 등과 같이 서수를 포함하는 용어는 다양한 구성요소들을 설명하는데 사용될 수 있지만, 구성요소들은 용어들에 의해 한정되지는 않는다. 용어들은 하나의 구성요소를 다른 구성요소로부터 구별하는 목적으로만 사용된다. 예를 들어, 본 발명의 권리 범위를 벗어나지 않으면서 제1 구성요소는 제2 구성요소로 명명될 수 있고, 유사하게 제2 구성요소도 제1 구성요소로 명명될 수 있다. 및/또는 이라는 용어는 복수의 관련된 항목들의 조합 또는 복수의 관련된 항목들 중의 어느 하나의 항목을 포함한다.
- [0030] 본 명세서에서 사용한 용어는 실시예를 설명하기 위해 사용된 것으로, 본 발명을 제한 및/또는 한정하려는 의도가 아니다. 단수의 표현은 문맥상 명백하게 다르게 뜻하지 않는 한, 복수의 표현을 포함한다. 본 명세서에서, 포함하다 또는 가지다 등의 용어는 명세서상에 기재된 특징, 숫자, 동작, 동작, 구성요소, 부품 또는 이들을 조합한 것이 존재함을 지정하려는 것이지, 하나 또는 그 이상의 다른 특징들이나 숫자, 동작, 동작, 구성요소, 부품 또는 이들을 조합한 것들의 존재 또는 부가 가능성을 미리 배제하지 않는 것으로 이해되어야 한다.
- [0031] 도 1은 본 개시의 일 실시 예에 따른 원격 이미지 전송 시스템(1000)을 설명하기 위한 개념도이다. 도 1을 참조하면, 원격 이미지 전송 시스템(1000)은 촬영 장치(100) 및 디스플레이 장치(200)를 포함할 수 있다. 도 1에서는 촬영 장치(100)는 듀얼 카메라를 포함하는 스마트폰으로 도시되었으며, 디스플레이 장치(200)는 스마트 TV로 도시되었다. 하지만, 촬영 장치(100) 및 디스플레이 장치(200)의 구현 예가 이와 같이 한정되는 것은 아니다.
- [0032] 본 개시의 일 실시 예에 따른 원격 이미지 전송 시스템(1000)은 촬영된 이미지에 포함된 오브젝트의 크기를 알아야 할 필요가 있는 분야에서 이용될 수 있다. 도 1에 도시된 것과 같은 원격 진료 분야가 본 개시의 일 실시 예에 따른 원격 이미지 전송 시스템(1000)이 이용될 수 있는 분야의 대표적인 예이다. 원격 진료란 환자와 의료

진이 영상을 통해 전송된 환자의 정보를 바탕으로 수행되는 비대면 진료를 의미한다. 도 1을 참조하면, 본 개시의 일 실시 예에 따른 원격 이미지 전송 시스템(1000)은 환자가 촬영한 환부의 영상에 크기를 알 수 있는 가이드 오브젝트를 함께 표시함으로써 의료진이 정확한 진료를 할 수 있도록 기능한다.

- [0033] 촬상 장치(100)는 복수의 촬상 소자를 이용하여 오브젝트를 촬상함으로써, 촬상된 이미지의 물리 정보를 촬상된 이미지와 함께 디스플레이 장치로 제공할 수 있다. 또는, 촬상 장치(100)는 촬상된 이미지의 물리 정보 자체를 제공하지 않고, 물리 정보를 알 수 있는 정보를 제공할 수도 있다. 예를 들어, 촬상 장치(100)는 촬상된 오브젝트의 크기에 대한 정보를 직접 제공하는 대신, 복수의 촬상 소자의 이격 거리 및 초점 거리 정보를 제공할 수도 있다.
- [0034] 촬상 장치(100)는 듀얼 카메라를 포함하는 스마트폰, 태블릿, 스마트 글라스 등의 웨어러블 장치, 디지털 카메라 등으로 구현될 수 있다. 촬상 장치(100)는 촬상된 이미지를 동영상 또는 스틸 이미지의 형태로 제공할 수 있다. 또한, 촬상 장치(100)는 촬상된 동영상을 라이브뷰 형태로 실시간으로 제공할 수도 있다.
- [0035] 디스플레이 장치(200)는 스마트 TV, 모니터, 스마트폰, 태블릿 등으로 구현될 수 있다. 디스플레이 장치(200)는 촬상 장치(100)로부터 촬상된 복수의 이미지와 물리 정보를 알 수 있는 정보를 수신할 수 있다. 그리고, 디스플레이 장치(200)는 촬상된 오브젝트의 물리 정보를 나타내는 가이드 오브젝트를 생성할 수 있다. 예를 들어, 디스플레이 장치(200)는 촬상 장치(100)의 복수의 촬상 소자 사이의 이격 거리 및 각 촬상 소자의 초점 거리를 이용하여 수신된 이미지에 포함된 오브젝트의 크기 정보를 생성할 수 있다. 그리고, 디스플레이 장치(200)는 수신된 이미지와 생성된 가이드 오브젝트를 함께 표시할 수 있다. 도 1을 참조하면, 디스플레이 장치(200)는 수신된 환자의 팔의 이미지 및 환부의 크기를 알 수 있는 룰러 형태의 가이드 오브젝트를 함께 표시한다.
- [0036] 상술한 바와 같은 본 개시의 일 실시 예에 따른 원격 이미지 전송 시스템(1000)에 따르면, 촬상된 이미지와 촬상 장치의 하드웨어 정보를 이용하여 별도의 물리 정보 측정 없이도, 이미지에 포함된 오브젝트의 물리 정보가 직관적으로 제공될 수 있다.
- [0037] 이하에서는 원격 이미지 전송 시스템(1000)을 구성하는 촬상 장치(100) 및 디스플레이 장치(200)의 구성 및 동작을 도면을 참조하여 더욱 상세히 설명하기로 한다.
- [0039] 도 2는 본 개시의 일 실시 예에 따른 촬상 장치(100)의 구성을 설명하기 위한 블록도이다. 도 2를 참조하면, 촬상 장치(100)는 촬상부(110), 통신부(120) 및 프로세서(130)를 포함할 수 있다. 촬상 장치(100)는 도 2에 도시되지 않은 메모리(미도시), 디스플레이부(미도시), 입력부(미도시) 등을 더 포함할 수 있으며, 도 2에 도시된 구성요소만을 갖는 것으로 한정되지 않는다.
- [0040] 촬상부(110)는 오브젝트를 촬상하여 이미지를 생성할 수 있다. 그리고, 촬상부(110)는 서로 이격된 복수의 촬상 소자를 포함할 수 있다. 예를 들어, 촬상부(110)는 도 3과 같이 2개의 촬상 소자(110-1, 110-2)를 포함하는 듀얼 카메라의 형태로 구현될 수 있다. 그리고, 촬상부(110)는 듀얼 카메라를 구성하는 2개의 촬상 소자를 이용하여 스테레오 이미지를 촬영할 수 있다.
- [0041] 통신부(120)는 유선 또는 무선으로 디스플레이 장치(200)와 통신할 수 있다. 예를 들어, 통신부(120)는 촬상된 복수의 이미지를 디스플레이 장치(200)로 송신할 수 있다. 또한, 통신부(120)는 촬상 소자의 스펙 정보, 촬상 장치(100)의 모델명 등을 촬상된 이미지와 함께 전송할 수 있다. 도 3을 예로 들면, 통신부(120)는 복수의 촬상 소자(110-1, 110-2) 간의 이격 거리(d), 촬상 소자의 초점 거리(f) 등을 전송할 수 있다.
- [0042] 예를 들어, 통신부(120)는 무선 통신 방식으로 NFC(Near Field Communication), 무선 LAN(Wireless LAN), IR(InfraRed) 통신, Zigbee 통신, WiFi, 블루투스(Bluetooth) 등 다양한 방식을 이용할 수 있다. 그리고, 통신부(120)는 유선 통신 방식으로 HDMI(High Definition Multimedia Interface), LVDS(Low Voltage Differential Signaling), LAN(Local Area Network), USB(Universal Serial Bus) 등 다양한 방식을 이용할 수 있다.
- [0043] 프로세서(130)는 촬상 장치(100)의 전반적인 동작을 제어한다. 예를 들어, 프로세서(130)는 복수의 촬상 소자 사이의 이격 거리 및 촬상 소자 각각의 초점 거리에 대한 정보를, 촬상된 복수의 이미지와 함께 전송하도록 통신부(120)를 제어할 수 있다.
- [0044] 다른 예에서, 프로세서(130)는 복수의 촬상 소자 사이의 이격 거리 및 촬상 소자 각각의 초점 거리에 대한 정보를 이용하여 촬상된 오브젝트의 크기 정보를 나타내는 가이드 오브젝트를 생성할 수 있다. 그리고, 프로세서(130)는 생성된 가이드 오브젝트를 촬상된 복수의 이미지와 함께 전송하도록 통신부(120)를 제어할 수 있다.
- [0045] 본 개시의 일 실시 예에 따른 촬상 장치(100)는 일반적인 이미지를 촬상하는 것뿐만 아니라 특수 파장을 이용하

여 이미지를 촬상할 수도 있다. 예를 들어, 촬상 장치(100)는 기설정된 파장의 광을 조사하는 광원부(미도시)를 더 포함할 수 있다. 그리고, 촬상부(100)에 포함된 복수의 촬상 소자 중 적어도 하나는 광원부(미도시)에서 조사한 기설정된 파장의 광에 의한 반사광을 수광할 수 있다. 예를 들어, 광원부(미도시)는 적외선 파장의 광을 조사할 수 있으며, 복수의 촬상 소자 중 적어도 하나는 적외선 이미지 센서 또는 적외선 카메라일 수 있다.

[0046] 도 4는 본 개시의 일 실시 예에 따른 일반 이미지(410)와 특정 파장으로 촬상한 이미지(420)를 도시한 도면이다. 도 4와 같이 원격 이미지 전송 시스템(1000)을 이용하여 피부 질환을 원격 진단하는 실시 예에 있어서, 일반 이미지(410)를 바탕으로는 곰팡이에 의한 백선 질환과 일반 피부염 질환이 쉽게 구분되지 않는다. 일반 피부염을 치료하는 외용 스테로이드를 처방할 경우, 곰팡이에 의한 백선 질환은 오히려 악화된다. 이러한 점을 방지하기 위하여 특정 파장으로 촬상된 이미지가 이용될 수 있다. 특정 파장에 곰팡이 균이 반사되는 특성을 이용하여, 촬상 장치(100)는 기설정된 파장의 광을 피부에 조사하여 반사된 광을 수광하여 특수 촬상 이미지(420)를 생성할 수 있다. 도 4를 참조하면, 특수 촬상 이미지(420) 상에서 곰팡이에 의한 백선 질환 영역(430)이 촬상될 수 있다. 그리고, 프로세서(130)는 촬상된 일반 이미지(410) 및 특수 촬상 이미지(420)를 함께 디스플레이 장치(200)로 전송하도록 통신부(120)를 제어할 수 있다.

[0047] 촬상 장치(100)는 특정 질환의 진단을 위해 어느 파장의 광을 조사해야 하는지에 대한 정보를 저장하고 있을 수 있다. 또는, 디스플레이 장치(200)로부터 특정 파장의 광을 조사하여 특수 이미지를 촬상하라는 제어 명령을 수신할 수도 있다.

[0048] 본 개시의 다른 실시 예에 따르면, 복수의 촬상 소자 중 적어도 하나가 적외선 카메라인 촬상 장치(100)는 적외선 이미지를 촬상하여 정맥의 패턴이나 홍채 인식 성능 개선에 이용할 수 있다.

[0049] 본 개시의 일 실시 예에 따르면, 프로세서(130)는 복수의 촬상 소자 각각이 동일한 시점에 촬상하도록 촬상부(110)를 제어할 수 있다. 다른 예로, 프로세서(130)는 복수의 촬상 소자가 교번적으로 상이한 시점에 촬상하도록 촬상부(110)를 제어할 수 있다.

[0050] 도 5는 본 개시의 일 실시 예에 따른 촬상 장치(100)에서의 촬상 시점(프레임 캡처 시점)을 도시한 도면이다. 도 5에서는 촬상부(110)가 2개의 카메라로 구성되어 촬상을 하는 것으로 가정하여 도시하였다.

[0051] 우선, 도 5 상단의 동기(sync) 모드에서, 프로세서(130)는 카메라 1과 카메라 2의 촬상 시점이 동일하도록 촬상부(110)를 제어할 수 있다. 예를 들어, 촬상부(110)의 카메라 1 및 카메라 2가 1초에 30프레임을 촬상할 수 있는 경우, 프로세서(130)는 카메라 1 및 카메라 2가 각각 1초 동안 30개의 프레임을 동일한 시점에 촬상하도록 제어할 수 있다.

[0052] 촬영 대상 오브젝트의 움직임은 미세하게 관찰할 필요성이 있는 경우, 프로세서(130)는 카메라 1과 카메라 2의 촬상 시점이 어긋나도록 제어할 수 있다. 도 5의 하단의 비동기(async) 모드에서, 카메라 1과 카메라 2의 촬상 시점은 교번적으로 도래한다. 따라서, 1초에 30프레임을 촬상할 수 있는 촬상부(110)의 촬상 시점을 제어하여, 프로세서(130)는 1초에 60프레임이 촬상된 이미지를 생성할 수 있다.

[0053] 본 개시의 일 실시 예에 따르면, 프로세서(130)는 촬상 시작 초기의 기설정된 시간 동안 동기 모드로 촬상하도록 촬상부(110)를 제어할 수 있다. 그리고, 프로세서(130)는 동기 모드 촬상 이후의 기설정된 시간 동안 비동기 모드로 촬상하도록 촬상부(110)를 제어할 수 있다. 동기 모드 촬상으로부터 오브젝트의 크기/거리 등의 물리 정보가 제공될 수 있다. 그리고, 비동기 모드 촬상으로부터 오브젝트의 미세한 움직임에 대한 정보가 제공될 수 있다.

[0055] 도 6은 본 개시의 일 실시 예에 따른 디스플레이 장치(200)의 구성을 설명하기 위한 개략적인 블록도이다. 도 6을 참조하면, 디스플레이 장치(200)는 통신부(210), 디스플레이부(220) 및 프로세서(230)를 포함할 수 있다.

[0056] 통신부(210)는 유선 또는 무선으로 촬상 장치(100)와 통신할 수 있다. 예를 들어, 통신부(210)는 촬상 장치(100)로부터 촬상된 복수의 이미지를 수신할 수 있다. 또한, 통신부(210)는 촬상 소자의 스펙 정보(예를 들어, 촬상 소자 사이의 이격 거리, 촬상 소자의 초점 거리), 촬상 장치(100)의 모델명 등을 촬상된 이미지와 함께 수신할 수 있다. 통신부(210)는 외부 서버(미도시)에 수신된 촬상 장치(100)의 모델명을 송신하고, 외부 서버로부터 모델명에 대응되는 스펙 정보를 수신할 수도 있다.

[0057] 디스플레이부(220)는 이미지, 오브젝트 등을 표시할 수 있다. 예를 들어, 디스플레이부(220)는 수신된 복수의 이미지 중 적어도 하나를 표시할 수 있다. 그리고, 디스플레이부(220)는 생성된 가이드 오브젝트, 그래픽 오브젝트 등을 수신된 이미지와 함께 표시할 수 있다. 또한, 디스플레이부(220)는 특정 형태의 가이드 오브젝트를

생성하도록 제어할 수 있는 버튼을 GUI의 형태로 표시할 수도 있다.

- [0058] 프로세서(230)는 수신된 복수의 이미지를 이용하여, 촬상된 오브젝트의 물리 정보를 나타내는 가이드 오브젝트를 생성할 수 있다. 프로세서(230)는 촬상 장치(100)의 스펙 정보를 이용하여 촬상된 오브젝트의 크기와 같은 물리 정보를 생성할 수도 있다. 그리고, 프로세서(230)는 생성된 가이드 오브젝트를 수신된 복수의 이미지 중 적어도 하나와 함께 표시하도록 디스플레이부(220)를 제어할 수 있다.
- [0059] 프로세서(230)는 물리 정보 생성과 더불어 예상 오차 범위를 함께 생성할 수 있다. 예를 들어, 촬상 환경, 촬상 조건 및 촬상 장치(100)의 스펙 정보로부터 얻어지는 물리적인 한계(예를 들어, 초점 거리에 따른 최근접 거리, 최대 계산 가능한 크기의 최소값)에 의하여 오차가 발생할 수 있다. 프로세서(230)는 예상 오차 범위 정보를 함께 사용자에게 제공함으로써 정밀한 진단이 도움을 줄 수 있다.
- [0060] 프로세서(230)는 수신된 복수의 이미지 중 적어도 하나의 이미지에서 환부 영역과 같은 배경 영역과 구분 가능한 영역을 검출할 수 있다. 또한, 프로세서(230)는 검출된 영역을 감싸는 그래픽 오브젝트를 생성할 수 있다. 그리고, 프로세서(230)는 생성된 그래픽 오브젝트를 수신된 복수의 이미지 중 적어도 하나의 이미지와 함께 표시하도록 디스플레이부(220)를 제어할 수 있다.
- [0062] 도 7은 본 개시의 일 실시 예에 따른 디스플레이 장치(200)의 구성을 상세히 설명하기 위한 블록도이다. 도 7을 참조하면, 디스플레이 장치(200)는 통신부(210), 디스플레이부(220) 및 프로세서(230) 이외에도, 메모리(240), 입력부(250), 촬상부(260)를 더 포함할 수 있다. 하지만, 본 개시의 일 실시 예에 따른 디스플레이 장치(200)는 도 7에 도시된 구성요소를 반드시 포함하거나, 그 밖의 구성요소를 포함할 수 없는 것으로 한정되지 않는다. 예를 들어, 디스플레이 장치(200)는 촬상부(260)를 포함하지 않을 수 있다. 그리고, 디스플레이 장치(200)는 오디오 출력부(미도시) 등을 더 포함할 수 있다.
- [0063] 통신부(210)는 외부 장치와 통신할 수 있다. 예를 들어, 통신부(210)는 촬상 장치(100)와 통신하여 촬상된 이미지를 수신할 수 있다. 그리고, 통신부(210)는 촬상 장치(100)의 스펙 정보 및 모델명 중 적어도 하나를 수신할 수 있다.
- [0064] 통신부(210)는 무선 통신 방식으로 NFC(Near Field Communication), 무선 LAN(Wireless LAN), IR(InfraRed) 통신, Zigbee 통신, WiFi, 블루투스(Bluetooth) 등 다양한 방식을 이용할 수 있다. 그리고, 통신부(210)는 유선 통신 방식으로 HDMI(High Definition Multimedia Interface), LVDS(Low Voltage Differential Signaling), LAN(Local Area Network), USB(Universal Serial Bus) 등 다양한 방식을 이용할 수 있다.
- [0065] 또한, 통신부(210)는 의료 영상 정보 시스템(PACS)를 통해 연결된 병원 서버나 병원 내의 다른 의료 장치와 데이터를 송수신할 수도 있다. 또한, 통신부(210)는 의료용 디지털 영상 및 통신(DICOM, Digital Imaging and Communications in Medicine) 표준에 따라 데이터 통신을 할 수도 있다.
- [0066] 디스플레이부(220)는 수신된 이미지, 생성된 가이드 오브젝트, 사용자 명령 입력을 위한 GUI 등을 표시할 수 있다.
- [0067] 디스플레이부(220)의 구현 방식은 한정되지 않으며, 예컨대, LCD(Liquid Crystal Display), OLED(Organic Light Emitting Diodes), AM-OLED(Active-Matrix Organic Light-Emitting Diode), PDP(Plasma Display Panel) 등과 같은 다양한 형태의 디스플레이로 구현될 수 있다. 디스플레이부(220)는 그 구현 방식에 따라서 부가적인 구성을 추가적으로 포함할 수 있다. 예를 들면, 디스플레이부(220)가 액정 방식인 경우, 디스플레이부(220)는 LCD 디스플레이 패널(미도시)과, 이에 광을 공급하는 백라이트 유닛(미도시)과, 패널(미도시)을 구동시키는 패널 구동기관(미도시)을 포함할 수 있다.
- [0068] 디스플레이부(220)는 터치패드와 함께 상호 레이어 구조를 이루는 터치 스크린의 형태로도 구현될 수 있으며, 터치 스크린은 터치 입력 위치, 면적, 터치 입력의 압력 등을 통해 사용자 명령을 입력받을 수 있다. 이러한 경우에, 디스플레이부(220)는 입력부(250)의 기능을 아울러 수행할 수 있다.
- [0069] 디스플레이부(220)는 벤디드 디스플레이의 형태로 디스플레이 장치(200)의 전면 영역 및, 측면 영역 또는 후면 영역 중 적어도 하나에 결합 될 수도 있다. 벤디드 디스플레이는 플렉서블 디스플레이(flexible display)로 구현될 수도 있으며, 플렉서블 하지 않는 일반 디스플레이로 구현될 수도 있다. 예를 들어, 벤디드 디스플레이는 복수의 평면의 디스플레이를 서로 연결하여 구현될 수 있다.
- [0070] 메모리(240)는 디스플레이 장치(200)의 동작에 필요한 각종 프로그램 및 데이터를 저장할 수 있다. 메모리(240)는 플래시 메모리, 하드디스크 등의 형태로 구현 가능하다. 예를 들어, 메모리(240)는 디스플레이 장치(200)

의 동작 수행을 위한 프로그램을 저장하기 위한 ROM, 디스플레이 장치(200)의 동작 수행에 따른 데이터를 일시적으로 저장하기 위한 RAM 등을 구비할 수 있다. 또한, 각종 참조 데이터를 저장하기 위한 EEPROM(Electrically Erasable and Programmable ROM) 등을 더 구비할 수 있다.

- [0071] 메모리(240)에는 디스플레이부(220)에 표시될 각종 화면을 구성하기 위한 프로그램 및 데이터가 저장될 수 있다. 또한, 메모리(240)에는 특정 서비스를 수행하기 위한 프로그램 및 데이터가 저장될 수 있다. 예를 들어, 메모리(240)에는 촬상 장치(100)의 모델명에 대응한 스펙 정보가 저장될 수 있다. 또한, 메모리(240)에는 특정 질환을 진단하기 위해 조사해야 하는 광의 파장 정보가 저장될 수 있다. 그리고, 메모리(240)에는 기생성된 그래픽 오브젝트가 생성 시점 정보와 함께 저장될 수 있다.
- [0072] 입력부(250)는 사용자로부터 디스플레이 장치(200)의 동작을 제어하기 위한 요청, 명령 또는 기타 데이터를 입력받을 수 있다. 예를 들어, 입력부(250)는 표시된 이미지에 포함된 복수의 오브젝트 중 하나를 선택하는 사용자 명령을 수신할 수 있다. 입력부(250)는 키 패드, 마우스, 터치 패널, 터치 스크린, 트랙 볼, 조그 스위치 등으로 구현될 수 있다.
- [0073] 촬상부(260)는 서로 이격된 복수의 촬상 소자를 포함할 수 있다. 그리고, 촬상부(260)는 복수의 촬상 소자 각각에서 촬상된 복수의 이미지를 생성할 수 있다. 본 개시의 일 실시 예에 따른 디스플레이 장치(200)는 촬상부(260)에서 자체적으로 생성한 이미지와 촬상 장치(100)로부터 수신한 이미지를 결합하여 증강현실(AR, Augmented Reality)을 구현할 수도 있다.
- [0074] 프로세서(230)는 디스플레이 장치(200)의 전반적인 구성을 제어할 수 있다. 프로세서(230)는 수신된 복수의 이미지를 이용하여, 촬상된 오브젝트의 물리 정보를 나타내는 가이드 오브젝트를 생성할 수 있다. 프로세서(230)는 촬상 장치(100)의 스펙 정보를 이용하여 촬상된 오브젝트의 크기와 같은 물리 정보를 생성할 수도 있다. 그리고, 프로세서(230)는 생성된 가이드 오브젝트를 수신된 복수의 이미지 중 적어도 하나와 함께 표시하도록 디스플레이부(220)를 제어할 수 있다.
- [0075] 본 개시의 일 실시 예에 따르면, 프로세서(230)는 가이드 오브젝트를 물러, 그리드, 화살표 중 적어도 하나의 형태로 생성할 수 있다. 도 8 내지 도 10은 본 개시의 다양한 실시 예에 따른 가이드 오브젝트가 수신된 이미지와 함께 표시된 화면을 도시한 도면이다.
- [0076] 도 8을 참조하면, 프로세서(230)는 촬상된 환부의 크기 정보를 나타내는 가이드 오브젝트를 생성할 수 있다. 도 8에서는 프로세서(230)는 길이 정보를 제공하는 룰러(ruler) 형태의 가이드 오브젝트를 생성할 수 있다. 그리고, 프로세서(230)는 수신된 이미지와 함께 이미지 외곽에 제1 룰러 가이드 오브젝트를 표시하도록 디스플레이부(220)를 제어할 수 있다. 또한, 프로세서(230)는 환부 영역을 검출하고, 검출된 환부 영역 주변에 크기 정보를 판단할 수 있는 제2 룰러 가이드 오브젝트를 표시하도록 디스플레이부(220)를 제어할 수 있다. 도 8에 환부 영역의 직경을 나타내는 화살표 가이드 오브젝트가 표시된 것과 같이, 가이드 오브젝트는 하나의 형태로만 제공되는 것은 아니다.
- [0077] 도 9를 참조하면, 프로세서(230)는 촬상된 이미지의 크기 정보는 나타내는 그리드(grid) 형태의 가이드 오브젝트를 생성할 수 있다. 프로세서(230)는 수신된 이미지와 생성된 그리드 형태의 가이드 오브젝트를 함께 표시하도록 디스플레이부(220)를 제어할 수 있다. 그리고, 프로세서(230)는 각 그리드의 한 변의 길이에 대한 정보를 함께 제공할 수 있다.
- [0078] 도 10을 참조하면, 프로세서(230)는 수신된 이미지의 특정 포인트들 사이의 거리 정보를 제공할 수 있는 화살표 형태의 가이드 오브젝트를 생성할 수 있다. 화살표 형태의 가이드 오브젝트에는 화살표의 길이를 나타내는 텍스트가 포함될 수 있다. 예를 들어, 표시된 이미지의 특정 포인트들을 선택하는 사용자 명령을 수신하면, 프로세서(230)는 선택된 포인트들을 연결하는 화살표 형태의 가이드 오브젝트를 생성하고, 대응되는 물리 정보를 제공할 수 있다. 다른 예로, 특정 포인트를 선택하는 사용자 명령 없이도, 프로세서(230)는 검출 가능한 영역의 직경에 해당하는 화살표 형태의 가이드 오브젝트를 생성할 수 있다.
- [0079] 본 개시의 일 실시 예에 따르면, 프로세서(230)는 수신된 복수의 이미지 중 적어도 하나의 이미지에서 환부 영역과 같은 배경 영역과 구분 가능한 영역을 검출할 수 있다. 또한, 프로세서(230)는 검출된 영역을 감싸는 그래픽 오브젝트를 생성할 수 있다. 그리고, 프로세서(230)는 생성된 그래픽 오브젝트를 수신된 복수의 이미지 중 적어도 하나의 이미지와 함께 표시하도록 디스플레이부(220)를 제어할 수 있다. 도 11에 도시된 바와 같이, 프로세서(230)는 수신된 이미지에서 환부 영역을 검출하고, 환부 영역을 감싸는 폐곡선 형태의 그래픽 오브젝트를 생성할 수 있다. 검출된 영역을 감싸는 그래픽 오브젝트는 폐곡선 형태뿐만 아니라 원, 사각형 등의 다양한 형

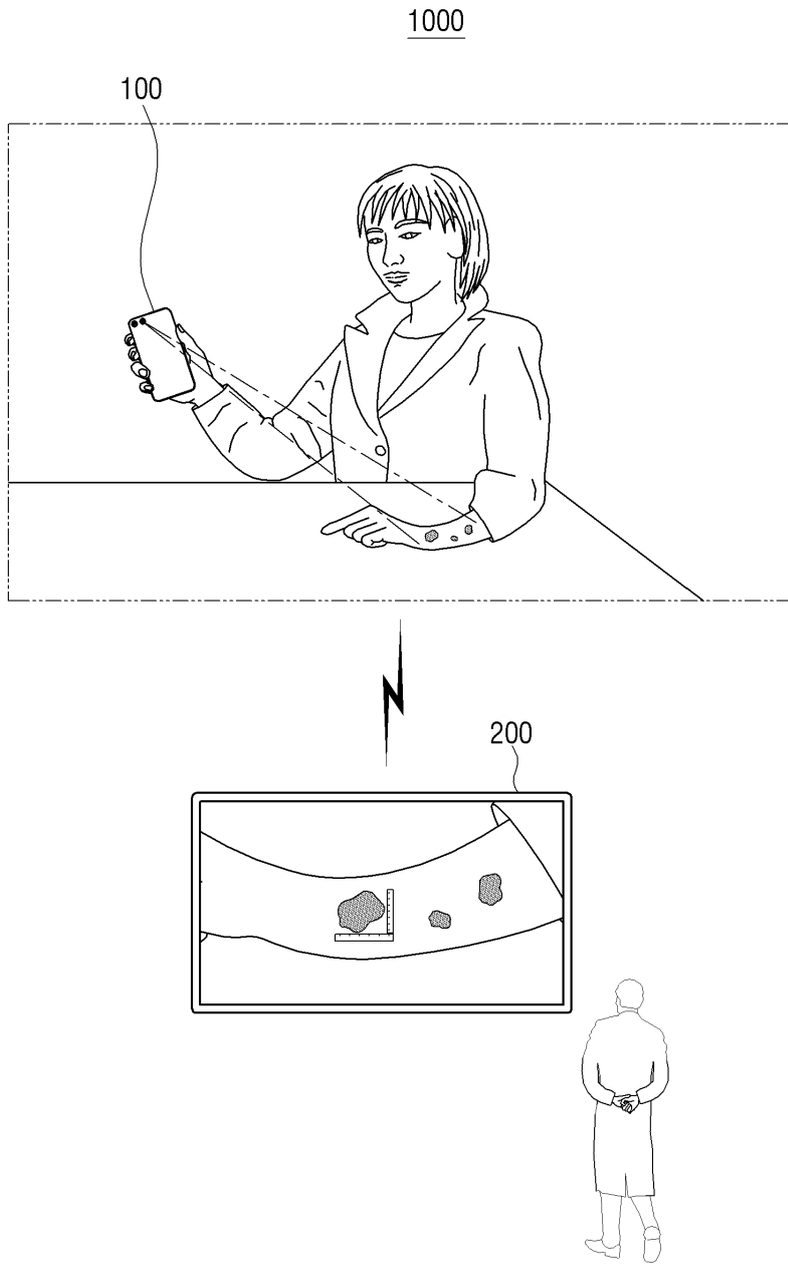
태로 구현될 수 있다.

- [0080] 본 개시의 일 실시 예에 따르면, 프로세서(230)는 검출된 영역(예를 들어, 환부 영역)의 이미지 특성을 변경하는 필터 처리를 수행할 수 있다. 육안으로 검출된 영역이 배경 영역과 잘 구분되지 않는 경우에, 검출된 영역을 강조하는 시각적 처리가 필요하다. 도 12에 도시된 바와 같이, 프로세서(230)는 검출된 환부 영역을 강조하기 위한 콘트라스트 변경 등의 필터 처리를 수행할 수 있다.
- [0081] 도 13에 도시된 바와 같이, 프로세서(230)는 검출된 환부 영역을 감싸는 그래픽 오브젝트를 생성할 수 있다. 그리고, 프로세서(230)는 시간의 경과에 따라 변화하는 추이를 확인하기 위하여, 생성된 그래픽 오브젝트를 시간 정보와 함께 메모리(240)에 저장할 수 있다.
- [0082] 그리고, 프로세서(230)는 현재의 환부 영역을 감싸는 그래픽 오브젝트를 이전에 수신된 이미지에서 검출된 이전의 환부 영역에 대해 기생성되어 저장된 그래픽 오브젝트와 함께 표시하도록 디스플레이부(220)를 제어할 수 있다.
- [0083] 도 14는 본 개시의 일 실시 예에 따른 환부의 추이 결과를 비교할 수 있는 그래픽 오브젝트들을 도시한 도면이다. 도 14를 참조하면, 프로세서(230)는 2015년 10월 14일 현재 수신된 이미지와 검출된 환부 영역을 감싸는 그래픽 오브젝트(1430)를 함께 표시하도록 디스플레이부(220)를 제어할 수 있다. 그리고, 프로세서(230)는 2015년 10월 1일과 2015년 10월 7일 검출된 환부 영역에 대해 생성되어 저장된 그래픽 오브젝트들(1410, 1420)을 함께 표시하도록 디스플레이부(220)를 제어할 수 있다.
- [0084] 또한, 프로세서(230)는 복수의 그래픽 오브젝트(1410, 1420, 1430) 사이의 거리 정보를 제공하는 가이드 오브젝트를 생성하여 함께 제공할 수 있다. 도 14의 예에서, 10월 1일 생성된 그래픽 오브젝트(1410)와 10월 7일 생성된 그래픽 오브젝트(1420)의 간격은 0.5 cm이며, 10월 7일 생성된 그래픽 오브젝트(1420)와 2015년 10월 14일 생성된 그래픽 오브젝트(1430)의 간격은 0.7 cm이다.
- [0085] 이와 같은 변화 추이를 정확히 제공하기 위해서는 과거에 생성된 그래픽 오브젝트의 위치와 현재 생성된 그래픽 오브젝트의 위치가 매칭되어야 한다. 본 개시의 일 실시 예에 따르면, 프로세서(230)는 수신된 이미지로부터 특징점을 추출할 수 있다. 예를 들어, 특징점은 코 끝, 입 끝, 주름의 위치, 점의 패턴 등일 수 있다. 촬상 장치(100)에서 촬상이 이루어질 때마다 촬상 대상 오브젝트와의 거리가 달라질 수 있기 때문에, 본 개시의 일 실시 예에 따른 디스플레이 장치(200)는 수신된 이미지 중 특징점을 추출하고, 추출된 특징점을 촬상 시점이 다른 이미지들이 동일한 크기가 되게끔 매칭하는 기준점으로 이용할 수 있다.
- [0086] 도 15a 내지 도 15b는 본 개시의 일 실시 예에 따른 특징점 검출 방법을 설명하기 위한 도면이다. 도 15a 및 도 15b를 참조하면, 프로세서(230)는 콧날(1520), 코 끝(1530), 점(1540), 입 끝(1550)을 특징점으로 검출할 수 있다. 그리고, 검출된 특징점들(1520, 1530, 1540, 1550)을 이용하여, 프로세서(230)는 도 15a에서 염증이 존재하였던 영역(1510-1)에 대한 도 15b에서의 위치(1510-2)를 판단할 수 있다.
- [0087] 본 개시의 일 실시 예에 따르면, 프로세서(230)는 검출된 환부 영역의 변화 추이로부터 향후 환부의 예상 이미지를 생성할 수 있다. 도 16을 참조하면, 프로세서(230)는 현재 수신된 이미지의 환부 영역(1610)의 크기를 기 저장된 과거의 환부 영역을 감싸는 그래픽 오브젝트의 크기와 비교하여 변화 추이를 계산할 수 있다. 그리고, 프로세서(230)는 계산된 변화 추이를 이용하여 향후 환부의 예상 이미지(1620)를 생성할 수 있다.
- [0088] 상술한 바와 같이 피부 질환과 같은 평면상의 이미지로 진단 가능한 경우에만 크기 정보와 같은 물리 정보를 함께 제공하는 가이드 오브젝트가 필요한 것은 아니다. 예를 들어, 눈, 손목, 발목, 종아리에 발생하는 붓기, 손가락, 코 등에 발생할 수 있는 골절로 인한 휘어짐, 자상에 의한 환부와 같이 3차원 정보가 필요한 진단의 경우에도, 본 개시의 일 실시 예에 따른 원격 이미지 전송 시스템(1000)이 이용될 수 있다.
- [0089] 본 개시의 일 실시 예에 따른 프로세서(230) 양 발목의 붓기 차이를 확인하도록 도 17에 도시된 바와 같이 그리드 형태의 가이드 오브젝트가 함께 표시되도록 디스플레이부(220)를 제어할 수 있다.
- [0090] 다른 예로, 입력부(250)에 오브젝트를 선택하는 사용자 명령이 수신되면, 프로세서(230)는 선택된 오브젝트의 크기 정보를 표시하는 가이드 오브젝트를 생성할 수 있다. 도 18을 참조하면, 이미지에 포함된 양 발목 오브젝트의 일 지점을 선택하는 사용자 명령에 대응하여, 프로세서(230)는 선택된 지점의 가로 방향에 해당하는 거리 정보를 제공하는 가이드 오브젝트를 생성할 수 있다. 이러한 경우, 프로세서(230)는 3차원 정보를 이용하여 거리 정보를 생성할 수 있다. 3차원 정보를 이용하여 거리 정보를 생성하기 때문에, 프로세서(230)는 회전이나 병진이 있는 경우에도 강인하게(robust) 좌표계가 유지되어 정확한 거리 정보를 생성할 수 있다.

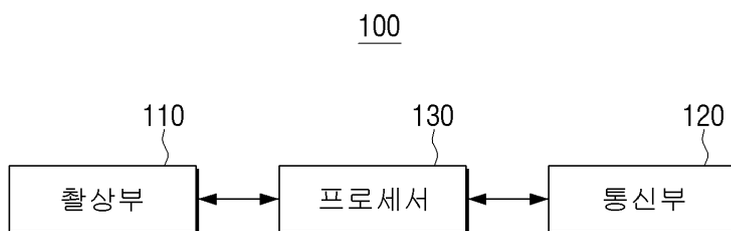
- [0091] 도 19a 내지 도 19c는 본 개시의 일 실시 예에 따른 3차원 모델 생성 및 조작을 설명하기 위한 도면이다. 수신된 복수의 이미지를 이용하여, 프로세서(230)는 복수의 이미지에 포함된 오브젝트의 3차원 모델을 생성할 수 있다. 본 개시의 일 실시 예에 따른 촬상 장치(100)는 서로 이격된 복수의 촬상 소자를 이용하여 촬상 대상 오브젝트를 촬상하기 때문에 3차원 모델을 생성하는데 필요한 맵스 정보 등을 획득할 수 있다. 도 19a와 같이 손을 촬상한 복수의 이미지를 이용하여, 프로세서(230)는 도 19b와 같은 3차원 모델을 생성할 수 있다. 그리고, 프로세서(230)는 3차원 모델에도 크기 정보를 나타내는 가이드 오브젝트를 함께 표시하도록 디스플레이부(220)를 제어할 수 있다. 또한, 프로세서(230)는 도 19c와 같이 생성된 3차원 모델을 회전시키는 등의 조작을 할 수 있다. 이를 통해, 사용자는 정확한 오브젝트의 형태 및 크기를 제공 받을 수 있다.
- [0092] 상술한 바와 같은 원격 이미지 전송 시스템(1000)에 따르면, 원격 진료 영역에서 별도의 측정 없이도 실제 대면 진료와 같이 환부의 크기 정보를 인지할 수 있다. 따라서, 환자에게 최소한의 동작만을 요구하면서도, 정확한 진단이 가능한 이점이 존재한다.
- [0093] 본 개시의 일 실시 예에 따른 원격 이미지 전송 시스템(1000)은 원격 진료 영역뿐 아니라 이미지에 대한 크기 정보가 함께 제공되어야 하는 영역이라면 어느 영역에도 응용될 수 있다. 예를 들어, 온라인 의류 판매 영역에 있어서, 정확한 옷의 치수를 의류 이미지만으로 파악하기 어렵다. 따라서, 본 개시의 일 실시 예에 따른 원격 이미지 전송 시스템(1000)을 이용하여, 의류 이미지와 함께 정확한 크기 정보가 제공될 수 있다.
- [0094] 도 20a 내지 도 20c는 본 개시의 일 실시 예에 따른 원격 이미지 전송 시스템(1000)을 이용하여 가구의 크기를 파악하는 경우를 도시한 도면이다.
- [0095] 도 20a 내지 도 20c의 실시 예에서, 디스플레이 장치(200)는 서로 이격된 복수의 촬상 소자를 포함하는 촬상부(260)를 포함해야 한다. 촬상부(260)에서 생성된 복수의 이미지를 이용하여, 프로세서(230)는 현재 촬영하고 있는 공간의 물리 정보를 추출할 수 있다. 그리고, 프로세서(230)는 촬상 장치(100)로부터 수신된 이미지로부터 촬상된 오브젝트의 물리 정보를 추출할 수 있다. 프로세서(230)는 추출된 물리 정보들을 이용하여 현재 촬영하고 있는 공간의 크기와 수신된 이미지의 크기를 동일하도록 매칭할 수 있다.
- [0096] 도 20a를 참조하면, 디스플레이 장치(200)는 촬상 장치(100)에서 촬상한 제1 가구(2020)에 대한 이미지(2010)를 수신할 수 있다. 프로세서(230)는 수신된 이미지(2010)에 크기 정보를 알 수 있는 그리드 형태의 가이드 오브젝트가 함께 표시되도록 할 수 있다.
- [0097] 그리고, 프로세서(230)는 촬상부(260)가 현재 촬영하고 있는 공간에 대한 라이브뷰 이미지(2030)를 표시하도록 디스플레이부(220)를 제어할 수 있다. 현재 촬영하고 있는 공간에 대한 이미지(2030)에는 제2 가구(2040)가 포함되어 있다. 프로세서(230)는 수신된 이미지(2010)에 표시된 그리드와 동일한 길이 단위의 그리드를 갖는 가이드 오브젝트(예를 들어, 그리드의 한 변의 길이는 10cm 단위)를 라이브뷰 이미지(2030)와 함께 표시하도록 디스플레이부(220)를 제어할 수 있다.
- [0098] 그리고, 프로세서(230)는 수신된 이미지(2010)를 현재 촬영하고 있는 라이브뷰 이미지(2030)와 함께 표시하도록 디스플레이부(220)를 제어할 수 있다. 도 20b를 참조하면, 라이브뷰 이미지(2030)와 수신된 이미지(2010)가 함께 표시된 것을 확인할 수 있다. 하지만, 라이브뷰 이미지(2030)와 수신된 이미지(2010)는 크기 비율이 일치되지 않음을 알 수 있다. 왜냐하면, 양 이미지(2010, 2030)에 표시된 그리드의 크기가 일치되지 않기 때문이다.
- [0099] 도 20c에 도시된 바와 같이, 수신된 이미지(2010)와 라이브뷰 이미지(2030)의 화면 상에서의 그리드 크기가 일치되도록, 프로세서(230)는 수신된 이미지(2010)를 확대 또는 축소할 수 있다.
- [0100] 이와 같이 본 개시의 일 실시 예에 따른 원격 이미지 전송 시스템(1000)을 이용하면, 사용자는 외부에서 수신된 이미지에 포함된 제1 오브젝트의 크기를 라이브뷰로 촬영하고 있는 제2 오브젝트의 크기와 직관적으로 비교할 수 있다.
- [0102] 도 21은 본 개시의 일 실시 예에 따른 디스플레이 장치(200)의 가이드 표시 방법을 설명하기 위한 흐름도이다. 디스플레이 장치(200)는 외부 장치로부터 복수의 이미지를 수신할 수 있다(S2110). 복수의 이미지는 서로 이격된 복수의 촬상 소자에서 동시에 각각 촬상된 이미지일 것을 요한다. 예를 들어, 복수의 이미지는 듀얼 카메라를 포함한 스마트폰에서 촬상된 이미지일 수 있다. 또한, 디스플레이 장치(200)는 복수의 촬상 소자 사이의 이격 거리 및 각 촬상 소자의 초점 거리와 같은 정보를 외부 장치로부터 수신할 수 있다.
- [0103] 그리고, 디스플레이 장치(200)는 복수의 촬상 소자 사이의 이격 거리 및 촬상 소자의 초점 거리로부터 촬상된 이미지의 물리 정보를 생성할 수 있다. 생성된 물리 정보를 이용하여, 디스플레이 장치(200)는 수신된 이미지에

도면

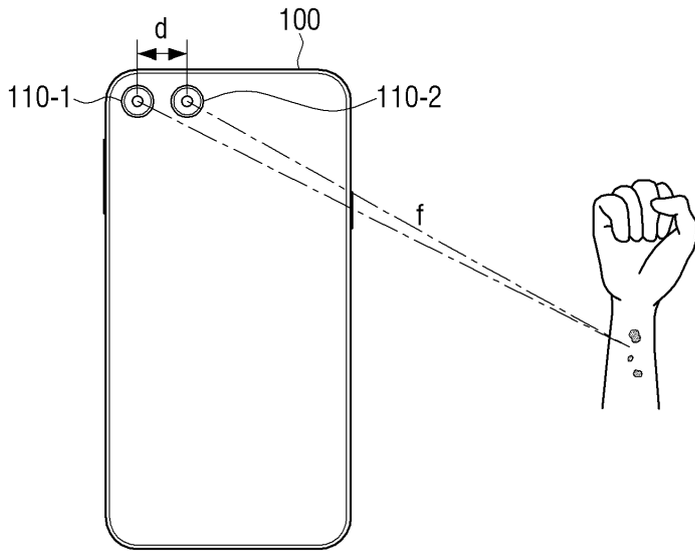
도면1



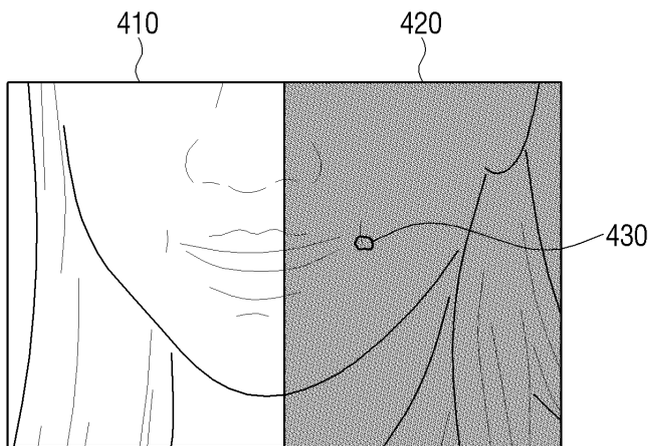
도면2



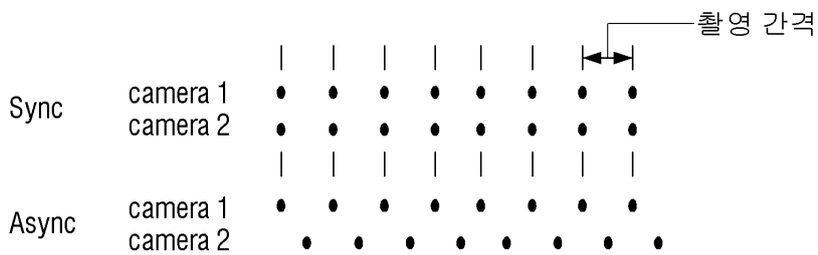
도면3



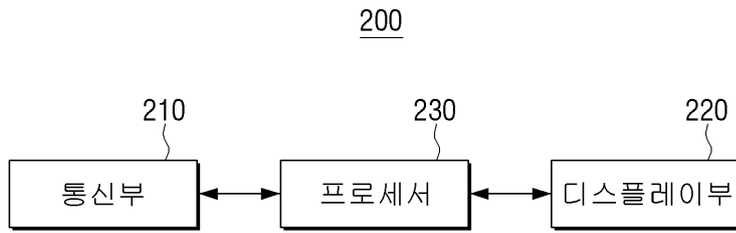
도면4



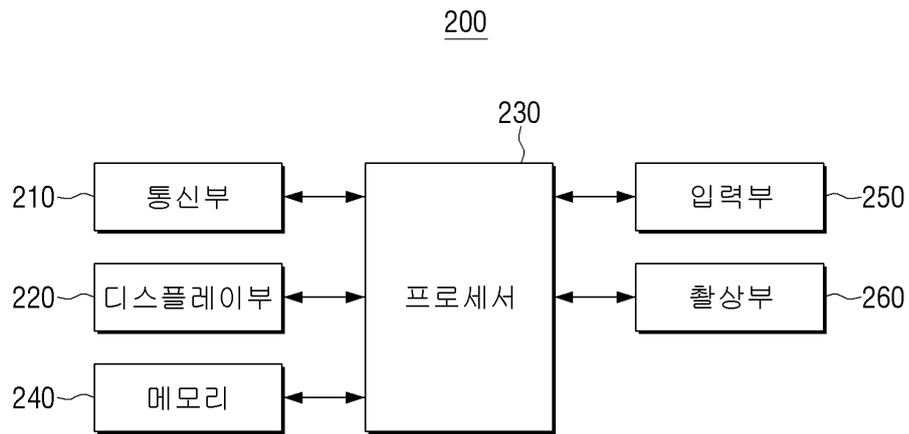
도면5



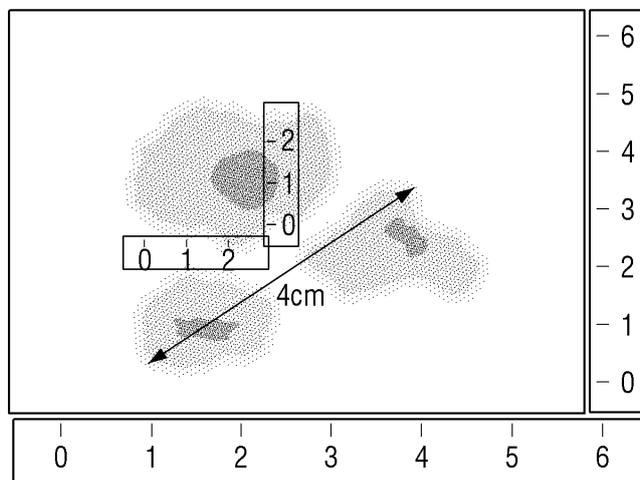
도면6



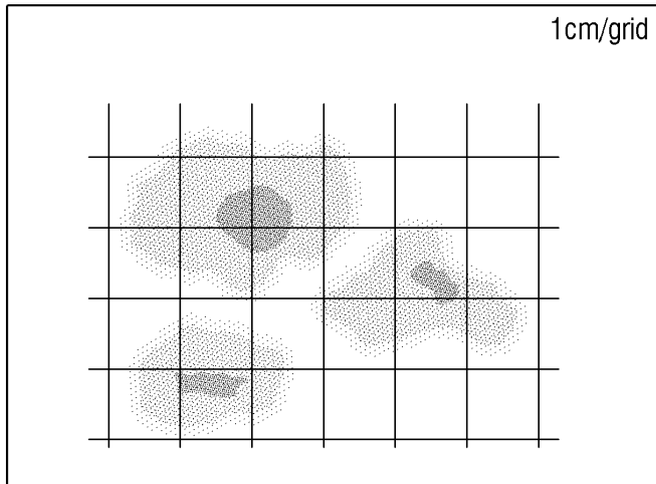
도면7



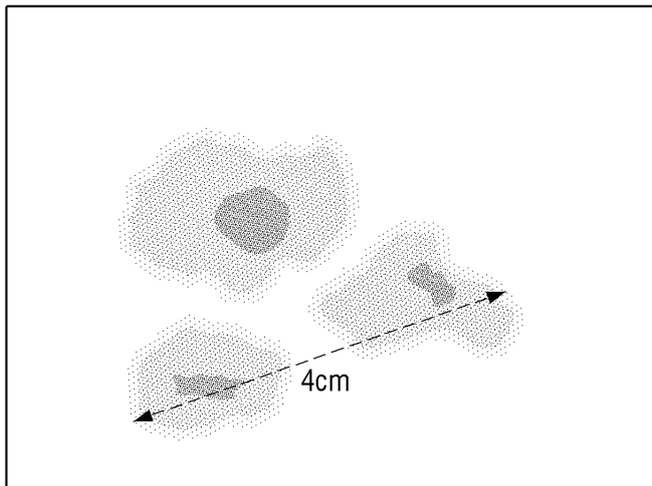
도면8



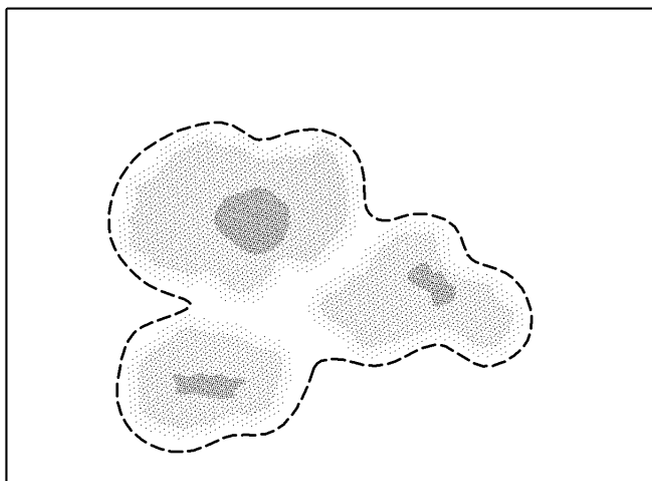
도면9



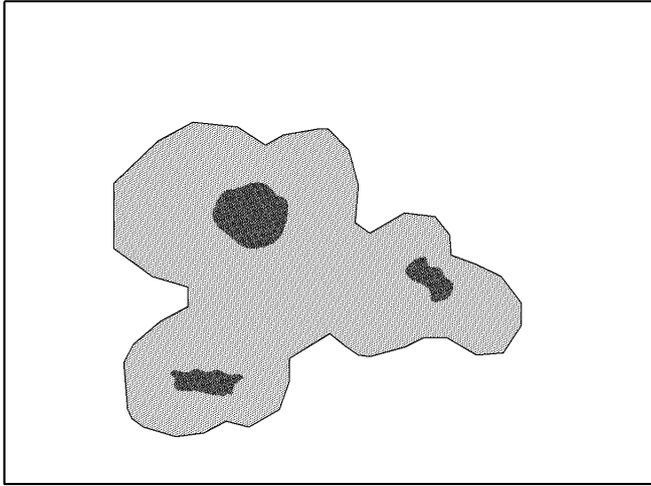
도면10



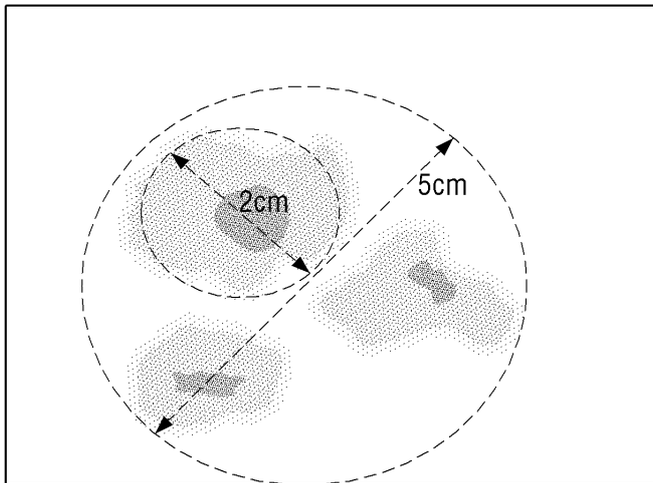
도면11



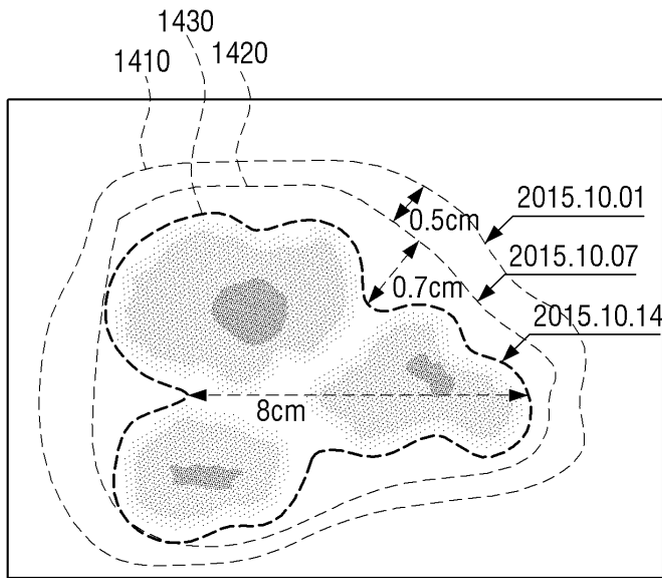
도면12



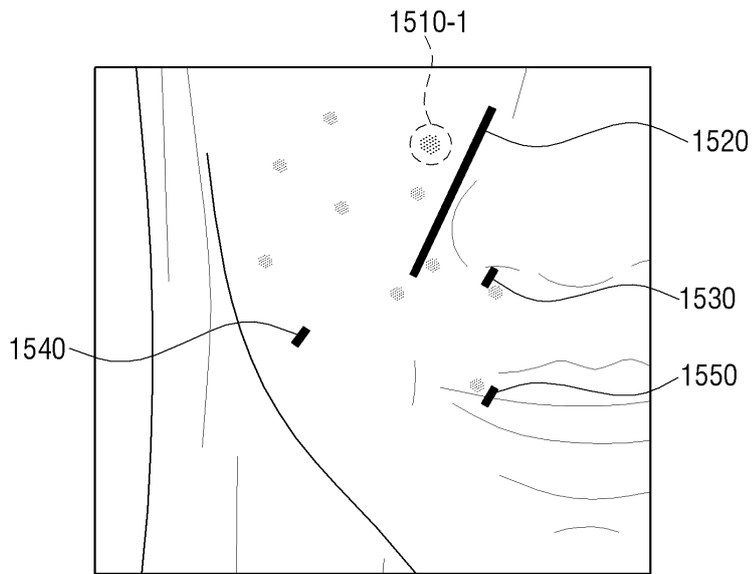
도면13



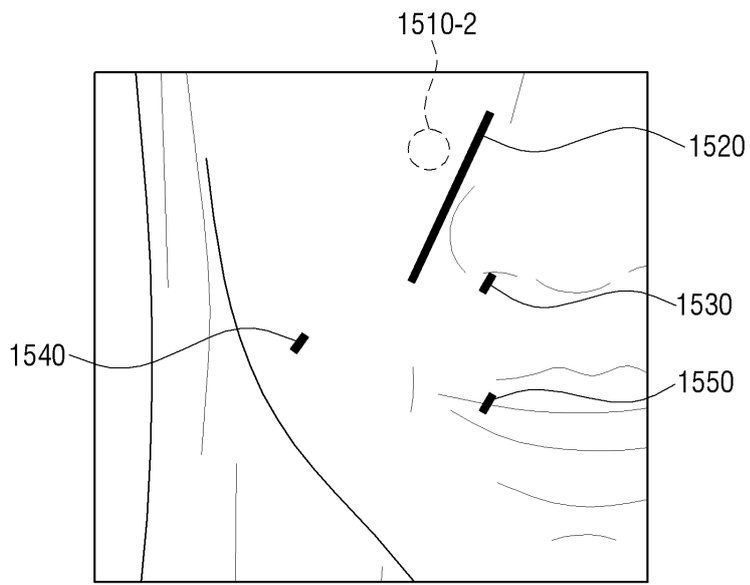
도면14



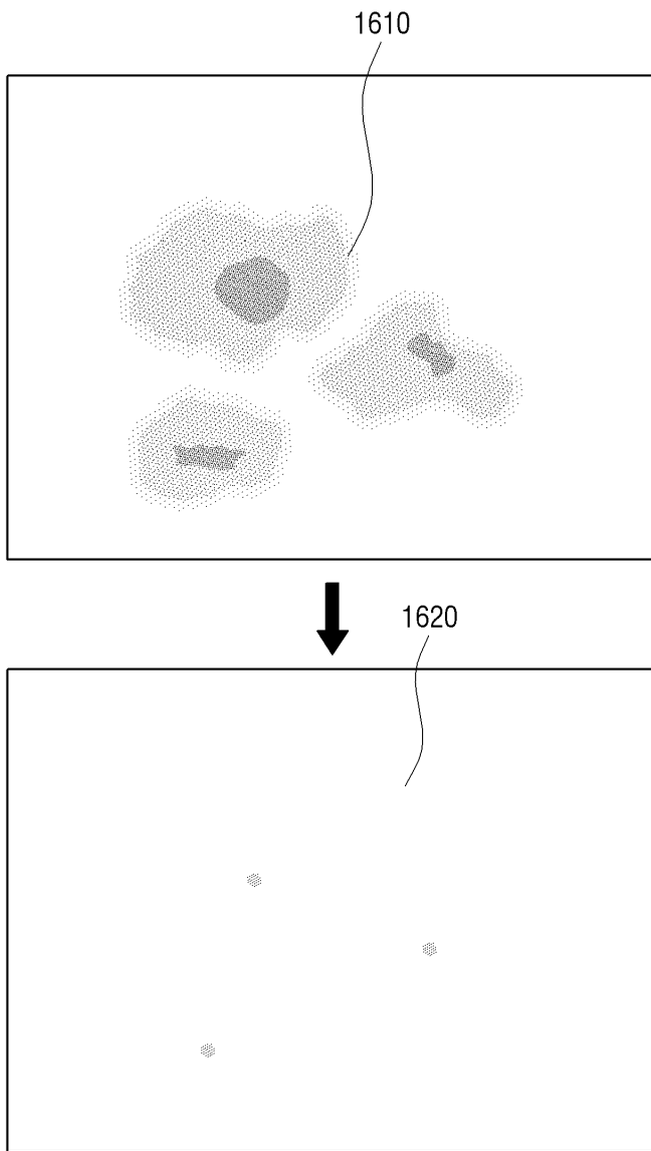
도면15a



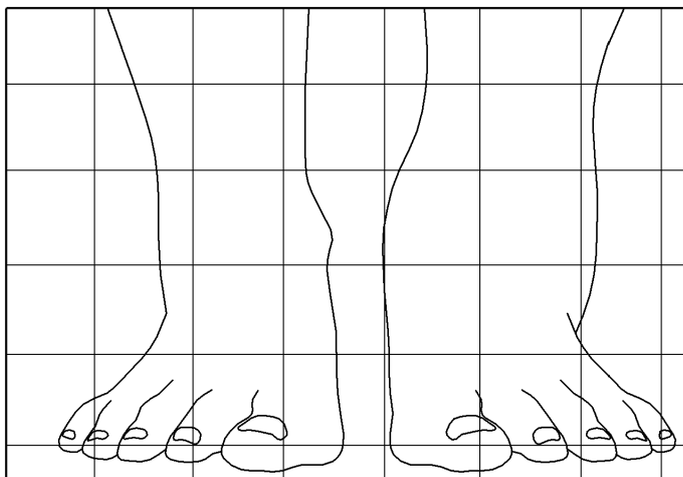
도면15b



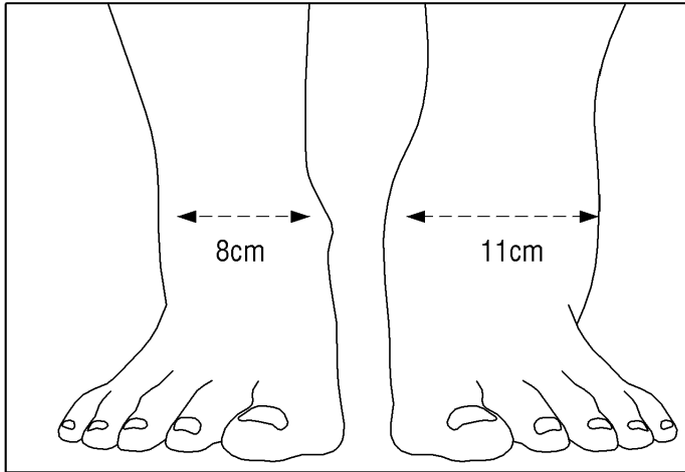
도면16



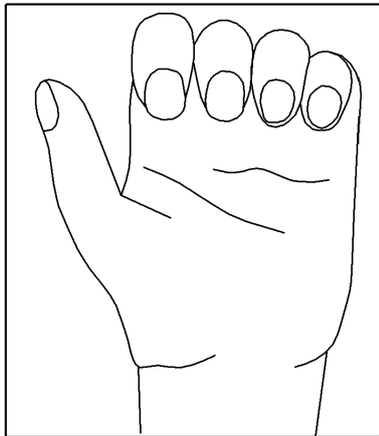
도면17



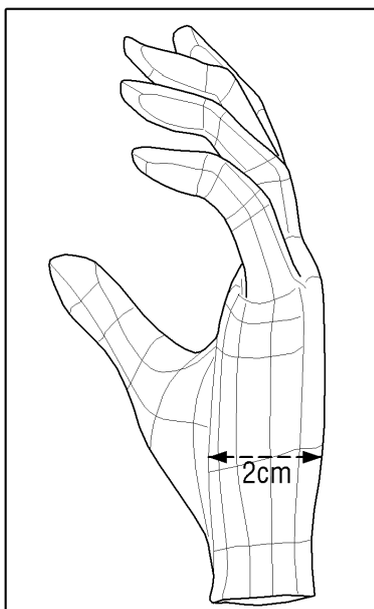
도면18



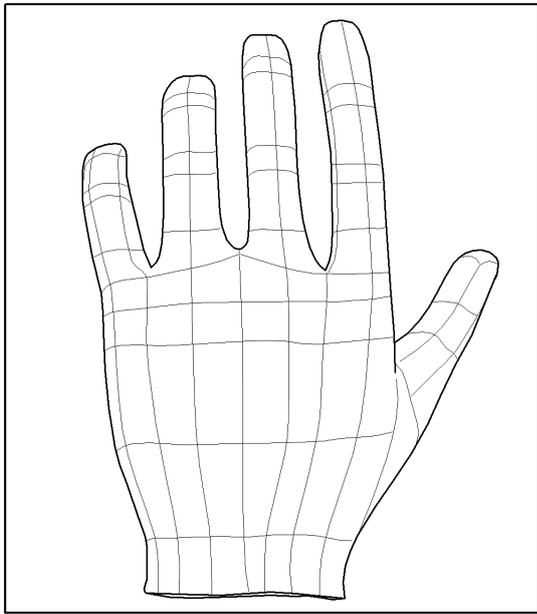
도면19a



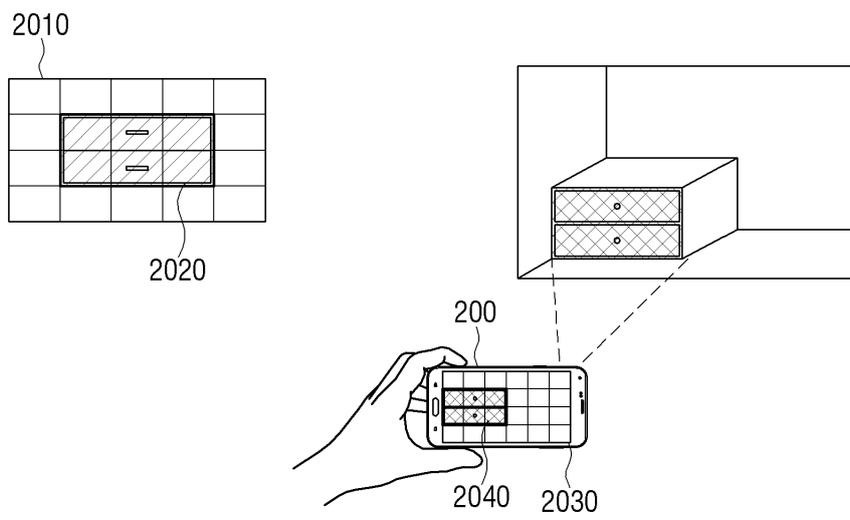
도면19b



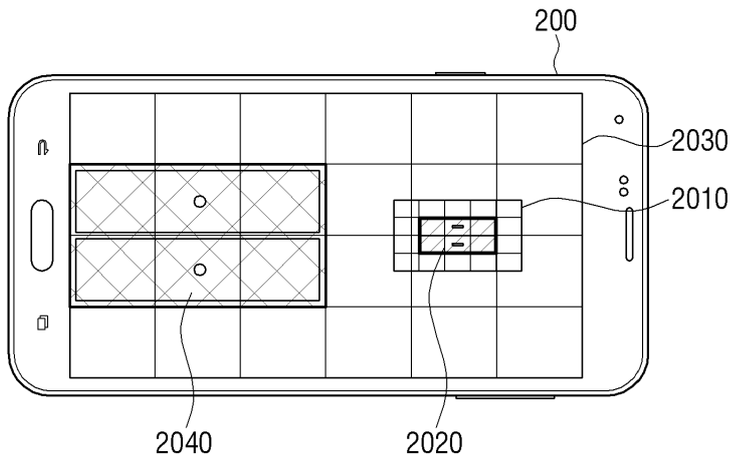
도면19c



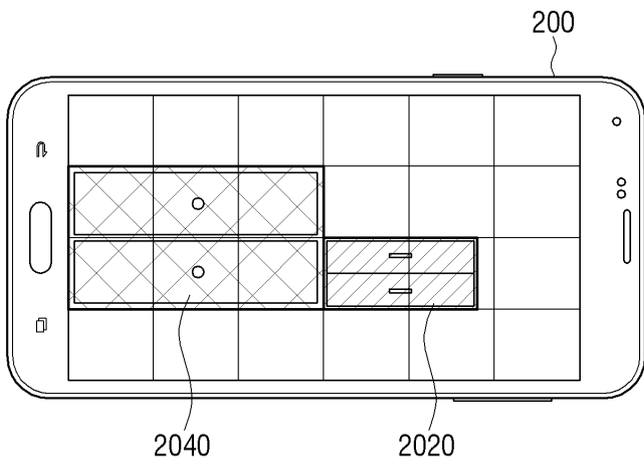
도면20a



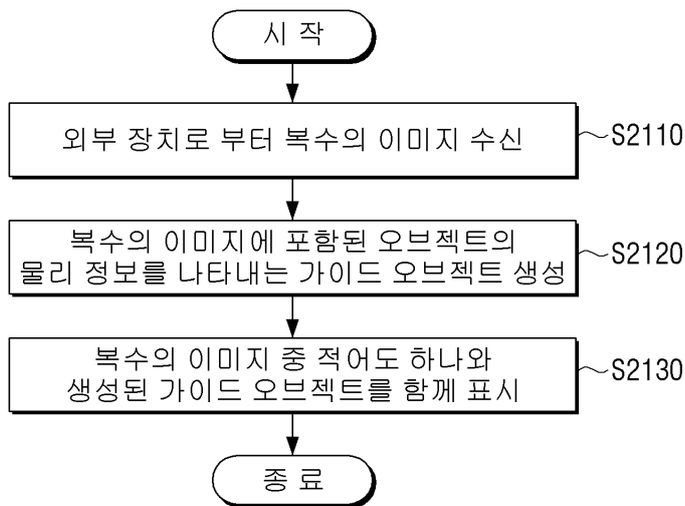
도면20b



도면20c



도면21



도면22

1000

