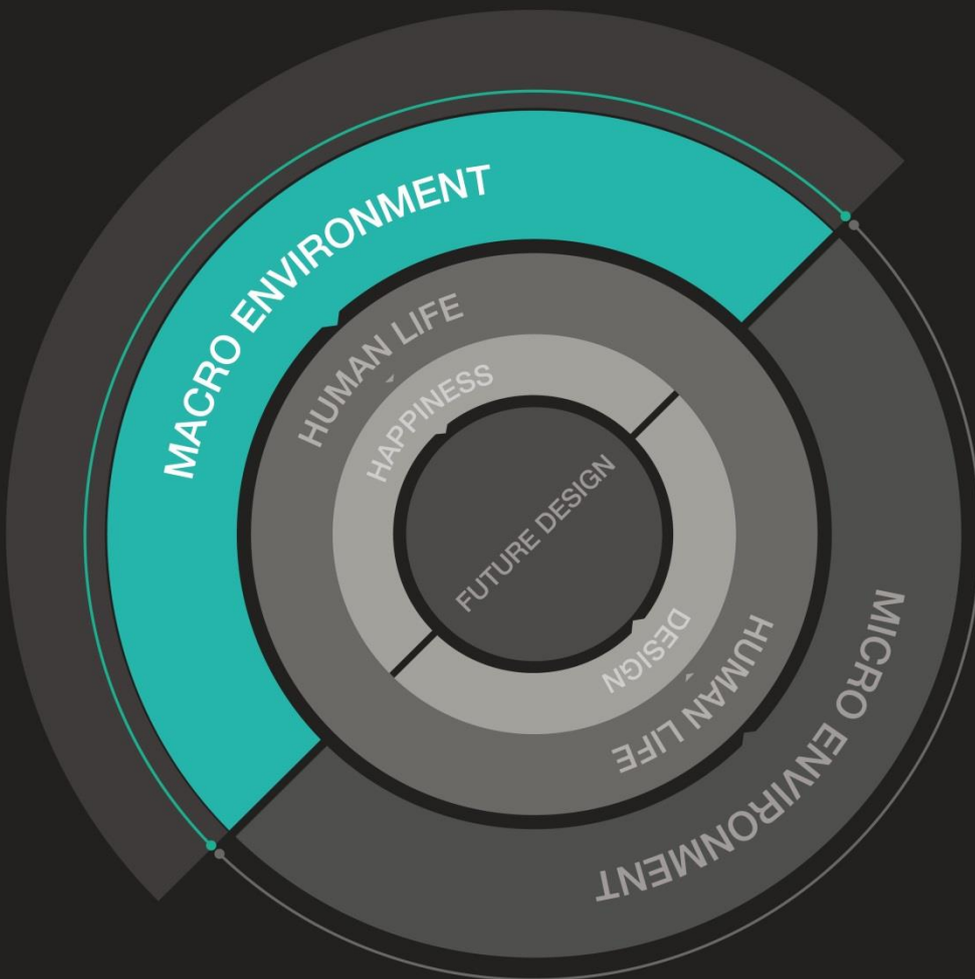


융합형 디자인 전략예측 · 동향정보 활용기반 조성사업

01 트렌드 크게 보기

REPORT 3 미래 예측하기



01

트렌드 크게 보기

트렌드 크게 보기의 세 번째, 네 번째 보고서 '미래 예측하기'에서는 현재 짚어보기에서 살펴 본 거시환경 이슈들을 토대로, 글로벌 브랜드와 국내외 트렌드 기관들에서 예측하고 있는 미래 생활 트렌드 발표자료를 종합하여, 3가지 생활 별로 미래의 삶이 어떻게 변화할지 방향성을 예측해 봅니다. 미래 인간생활은 건강생활, 일과 여가생활, 가정생활의 3가지 미래생활 상을 살펴보게 되며, 도출된 방향성들은 추후 '미래 인간생활 행복가치 및 디자인 트렌드 예측' 단계에 중요한 Input으로 작용하게 됩니다.

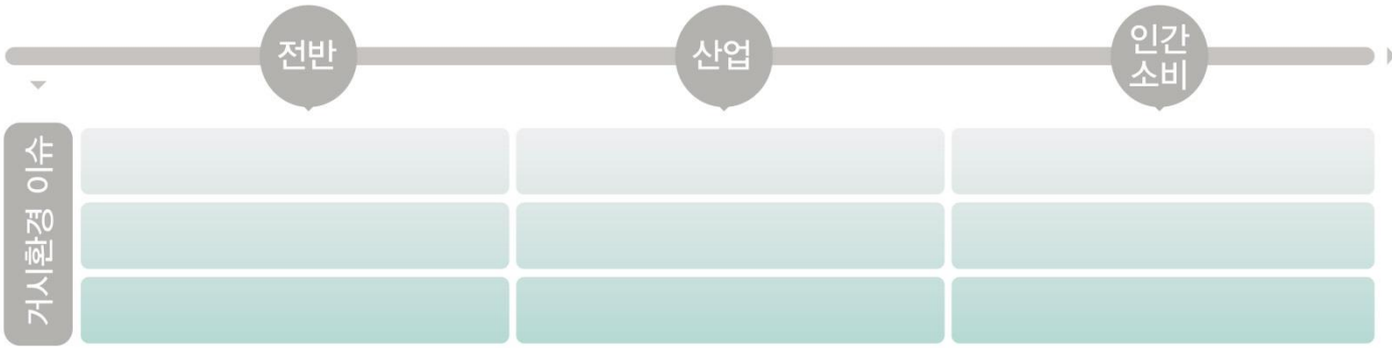


OVERVIEW

트렌드 크게 보기의 세 번째, 네 번째 보고서 ‘미래 예측하기’에서는 현재 짚어보기에서 살펴 본 거시환경 이슈들을 토대로, 글로벌 브랜드와 국내외 트렌드 기관들에서 예측하고 있는 미래 생활 트렌드 발표자료를 종합하여, 3가지 생활 별로 미래의 삶이 어떻게 변화할지 방향성을 예측해 봅니다. 미래 인간생활은 건강생활, 일과 여가생활, 가정생활의 3가지 미래생활 상을 살펴보게 되며, 도출된 방향성들은 추후 ‘미래 인간생활 행복가치 및 디자인 트렌드 예측’ 단계에 중요한 Input으로 작용하게 됩니다.



현재 거시환경의 이슈를 중심으로 미래 건강생활의 방향성을 ‘일상생활 속 개인 맞춤 헬스 케어’, ‘유전자 치료와 환자의 행복을 고려하는 질병 치료’, ‘지능형 보안과 안전’이라는 3가지 방향으로 예측해 봄. 개인의 건강, 안전을 중심으로 한 행복 추구하고 사물 인터넷과 같은 개인 맞춤 기술들의 진화가 예방과 관리 중심의 미래 건강생활에 혁신을 가져올 것이며, 질병의 치료는 좀 더 인간 중심적이고 감성적인 보완이 이루어질 것임.



미래 건강생활 예측

01 | 일상생활 속 개인 맞춤 헬스 케어

02 | 유전자 치료와 환자의 행복을 고려하는 질병 치료

03 | 지능형 보안과 안전

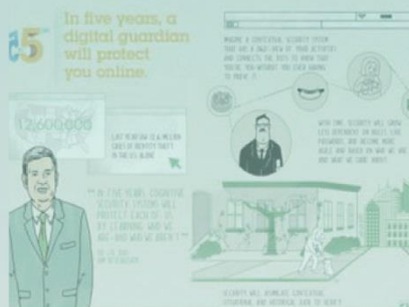


The World of Sensors



THE GOAL WRIST
MEASURING PERSONAL SUCCESS

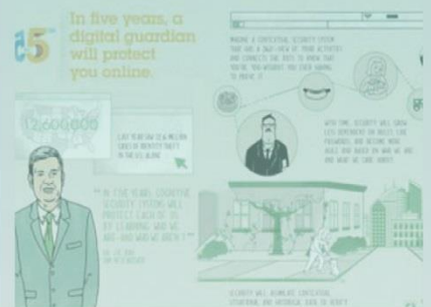
The Goal Wrist



Personalized Cancer Treatment



Game Therapy

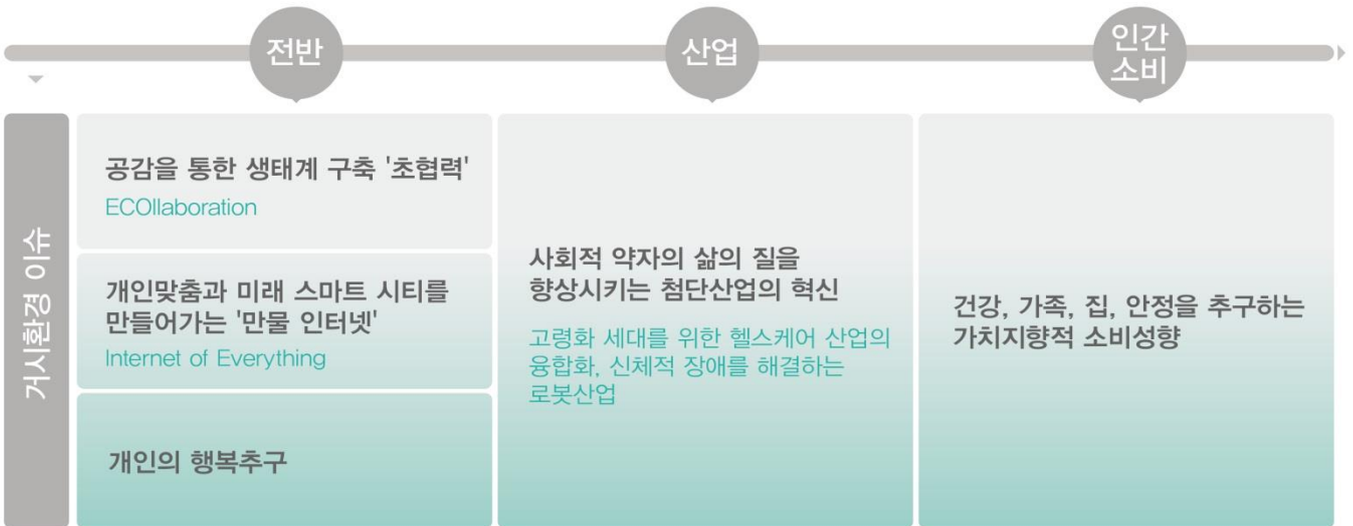


Digital Security_Always Aware



Intelligence Safety Network

미래 건강생활의 예측 방향성 첫 번째인 '일상생활 속 개인 맞춤 헬스 케어'는 건강생활이 치료 중심이 아닌 일상 속 예방과 관리 중심으로 진화하는 것으로, 개인을 둘러싼 일상 공간들이 센서화되고 서로 연결되어 개인의 건강을 실시간으로 측정하고 최적의 상태로 끌어올려 주도록 시스템화되는 것을 의미함.



미래 건강생활 방향성 01 | 일상생활 속 개인 맞춤 헬스 케어

개인의 건강과 안전을 통해 일상의 행복을 추구하고자 하는 욕구가 커지고, 사물 인터넷, 웨어러블 테크, 바이오 테크가 서로 융합되어 발전하면서 일상생활 곳곳에 개인의 건강을 체크하고 관리해주는 기능들이 들어와 헬스케어 생활 생태계를 구축해 나가게 됨.

일상용품, 개인 모바일 기기들이 다양한 센서를 통해 개인의 몸, 주변 환경, 접하는 모든 것들의 상태를 실시간으로 모니터링하여 데이터화 시키고, 최적의 몸 상태를 만들 수 있도록 목표를 설정하고 동기를 부여해 줌.



The World of Sensors



The Goal Wrist

‘일상생활 속 개인 맞춤 헬스 케어’ 에서 예측해 볼 수 있는 주요 라이프 씬들을 살펴보면, 건강 모니터링 센서가 삽입된 미래의 일상용품과 공간에서 사람들은 아침에 일어나 걷고 씻고 먹는 아주 사소한 행위들을 건강 데이터로 측정하고 데이터화시켜 관리하게 됨. 또한 데이터를 활용하여 정확한 운동량과 생활습관을 파악하고 더 나아가 최적화된 건강 상태를 만들기 위해 맞춤화된 건강관리 프로그램을 실행하게 됨.

미래 건강생활 방향성 01 | 일상생활 속 개인 맞춤 헬스 케어

Future Life Scene 01

The World of Sensors

As Ann steps out of bed, her weight is recorded by a Wi-Fi-enabled sensor under her floorboards.

As she brushes her teeth, sensors in the bathroom floor mat monitor pressure points in her feet to detect early signs of ulcers.

A patch on her arm monitors important signals such as:

- Heart rate
- Blood pressure
- Blood-oxygen level
- Glucose level

Sensors in the floor and along the wall register her gait to assess risk of falling.

Her diuretic medication contains a tiny sensor that signals her arm patch that she has ingested the pill.

The signals detected by all sensors are automatically transmitted via a secure wireless connection and stored in Ann's personal health record. She can see the data and allow others to access it.

자료: Healthworks Collective (지멘스 후원 연구기관)

글로벌 기업 Simense Health가 운영하는 Healthworks Collective에서는 헬스 케어와 관련하여 근 미래 생활상을 ‘The World of Sensors’라는 제목으로 개재함. 가까운 미래에 센서 기술이 진화하면, 칫솔, 바닥 매트와 같은 일상 공간과 용품들에 센서가 삽입되어 굳이 병원에 가지 않아도 개인의 건강 상태를 실시간으로 모니터링 할 수 있게 됨. 이 외에도 심박수, 혈압 등을 모니터링 하는 패치를 몸에 붙이면 상태에 따라 약이 필요한 상황을 알려 주고 이 모든 데이터들은 개인 모바일로 전송되어 관리할 수 있게 됨.

Future Life Scene 02

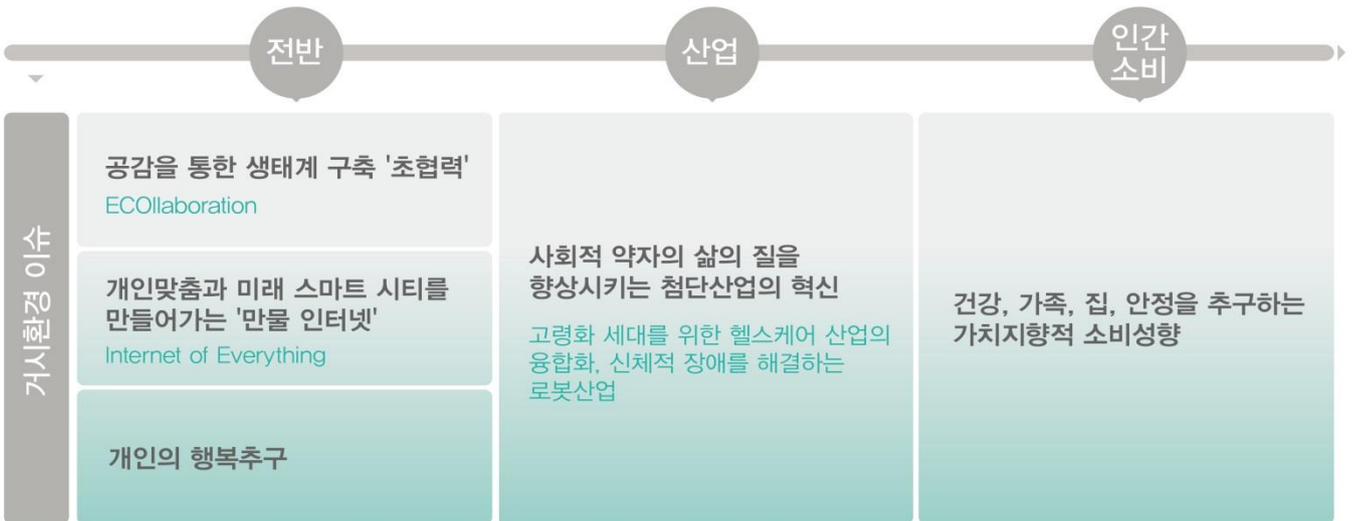
The Goal Wrist

THE GOAL WRIST
MEASURING PERSONAL SUCCESS

개인의 신체적, 정신적 상태를 모니터링하고 기록하는 것을 넘어서서 운동선수와 같이 최적의 건강 상태를 유지할 수 있도록 개인 별 헬스 케어 프로그램을 기획하고 실행하는 것이 일반화 됨. 웨어러블 기술의 발전은 개인 모바일 기기를 통해 언제 어디서든지 건강 상태를 기록하고 관리하게 도와주며, 소셜 네트워킹과 연계되어 각자의 건강 스코어와 목표를 공유하면서 서로 의지하고 경쟁하면서 성공적인 건강관리를 실행하게 됨.

자료: Zenith Optimedia, 2014 Emerging Top10 Trends

미래 건강생활의 예측 방향성 두 번째인 '유전자 치료와 환자의 행복을 고려하는 질병 치료' 는 질병 치료가 완전히 개인 맞춤형되고, 인간 중심적, 감성적으로 진화될 것임을 예측한 것임. 유전자 기술과 함께 빅데이터 기술, 클라우드 기술 등이 결합되어 유전자 치료가 대중화 시점을 맞게 될 것이며, 인간 중심적인 기술로의 진화에 발맞춰 의학기술도 치료과정에서 환자에 대한 배려를 넘어선 행복을 디자인해주는 단계로 진화하게 될 것임.



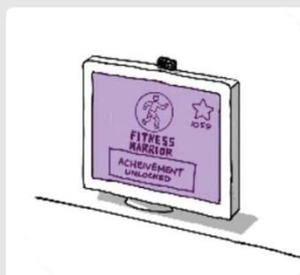
미래 건강생활 방향성 02 | 유전자 치료와 환자의 행복을 고려하는 질병 치료

바이오 테크가 진화하면서 개인의 유전자 정보를 활용한 치료가 대중화 시점이 맞게 될 것임. 유전자 치료는 완전히 개인화된 질병 치료가 가능해짐을 의미함.

또한 단순한 질병의 치료를 넘어서서 '환자의 삶의 질, 행복한 삶'을 고려하는 인간 중심의 치료 개념이 확산되어, 환자의 심리와 감성까지 복합적으로 관리해주는 질병 치료 프로그램이 실행되게 됨.



Personalized Cancer Treatment



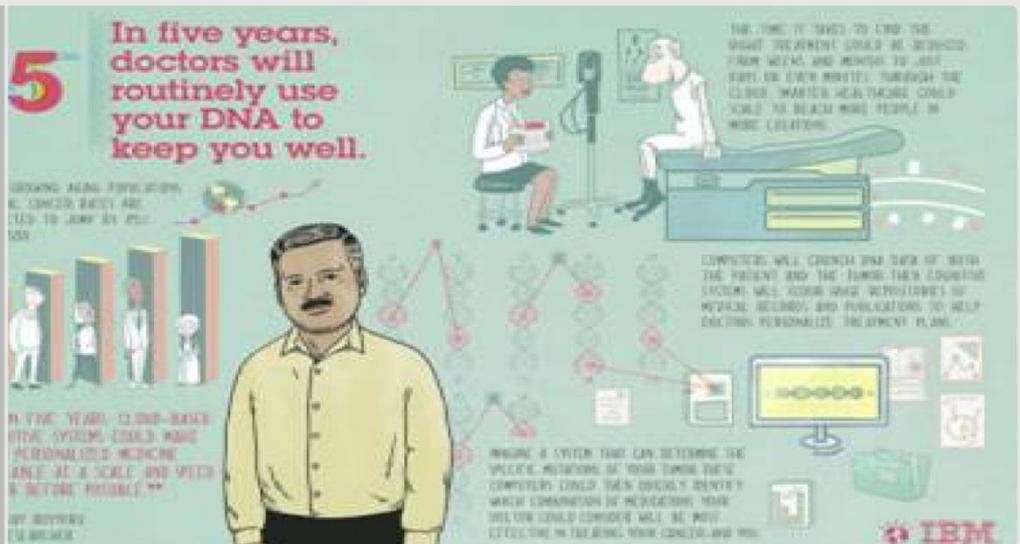
Game Therapy

‘유전자 치료와 환자의 행복을 고려하는 질병 치료’에서 예측해 볼 수 있는 주요 라이프 씬들을 살펴보면, 유전자 정보를 활용한 암 치료가 대중화된 미래사회에서 개인들은 유전자 정보를 통해 분석된 진단과 예측 치를 가지고 생애 주기 별로 암에 대한 예방과 치료를 어떻게 실행해야 하는지에 대한 맞춤형 진료를 받게 됨. 또한 장기적으로 질병과 싸워야 하는 환자들은 치료 게임을 통해 질병을 극복하지 의지를 향상시키고 즐거운 경험을 하게 됨.

미래 건강생활 방향성 02 | 유전자 치료와 환자의 행복을 고려하는 질병 치료

Future Life Scene 01

Personalized Cancer Treatment

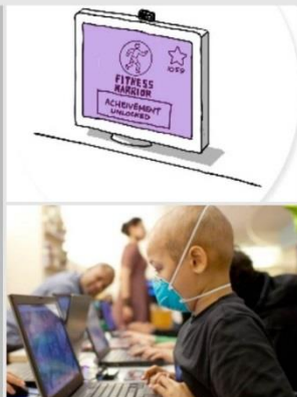


자료: IBM, 5 in 5(5년 내 일어날 수 있는 미래 생활상)

IBM이 라이프 스타일 트렌드와 기술을 바탕으로 향후 5년 내 일어날 수 있는 미래 생활상을 예측한 연간 리포트, 5 in 5 중 ‘Personalized Cancer Treatment’는 암 환자의 치료를 위해 빅 데이터가 중요하게 사용되는 라이프 씬을 보여줌. 현재에도 유전자 배열(Genome Sequencing) 정보를 이용한 진료가 늘어나고 있지만 가격이 높고 시간이 매우 오래 걸려 소수의 환자만 혜택을 받을 수 있음. 하지만 5년 후 인지 시스템이 클라우드에 연결되고 맞춤형 진료가 가능해지면서 신속하게 환자 개개인에 맞는 치료 계획을 세울 수 있게 됨. 의사와 환자 모두 유전자 정보로의 접근이 쉬워져 빠른 처방과 진료로 암 환자의 수명이 연장될 것임.

Future Life Scene 02

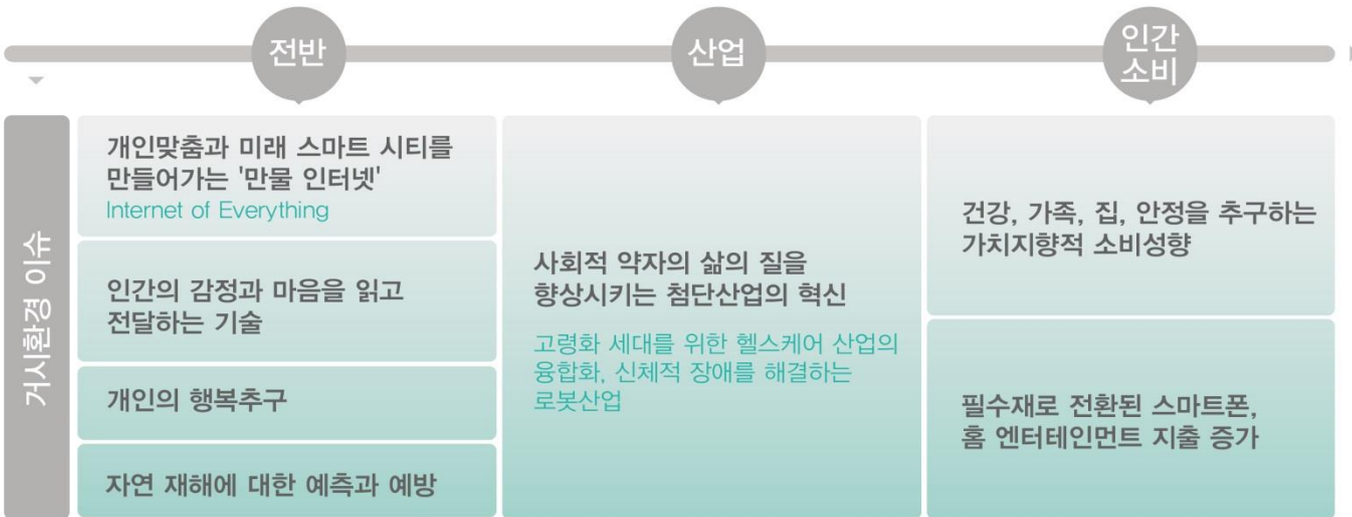
Game Therapy



글로벌 트렌드 연구기관 PSFK에서 발표한 미래 건강생활 트렌드 중 ‘Game Therapy’는 과거 질병의 치료는 단순히 병 자체에 중심을 두고 치료법을 개발하였다면, 미래에는 환자의 의지력과 정신 건강을 함께 고려하는 인간 중심의 치료가 실행되는 것을 보여줌. 환자가 자기 체내를 배경으로 한 게임 환경에 몰입되어 프로그램 상에서 실제 치료제를 무기로 사용하여 자신이 걸린 질병 세포나 균들과 싸우게 되는 내용을 담은 게임을 치료의 한 방법으로 실행하게 되면 특히 의지력이 약한 어린아이나 고령세대들이 질병 치료에 몰입도를 향상시킬 수 있음.

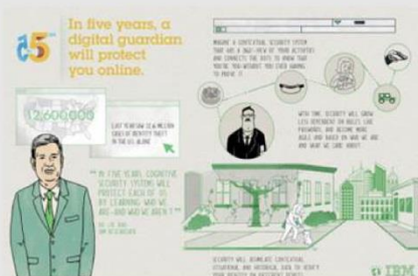
자료: www.psfk.com/보고서 ‘The Future of Health’

미래 건강생활의 예측 방향성 세 번째인 '지능형 보안과 안전'은 직관적으로 개인의 생체정보나 사용 맥락을 읽어 지능적으로 개인 정보를 보호해주고, 재해와 범죄 등의 위험을 미리 예측하고 알려주는 지능형 사회 안전망이 안전을 지켜주게 되는 미래 생활 상을 의미함.



미래 건강생활 방향성 03 | 지능형 보안과 안전

갑작스러운 자연재해와 환경적 위험이 일상화되고, 개인 정보 침해로 인한 피해가 정신건강의 큰 유해요소가 되면서, 개인 정보 보안과 예측력을 갖춘 사회 안전 망 구축이 미래 건강생활의 큰 과제가 되어가고 있음. 직관적으로 개인의 생체정보나 사용 맥락을 읽어 지능적으로 개인 정보를 보호해주고, 재해와 범죄 등의 위험을 미리 예측하고 알려주는 지능형 사회 안전 망이 개인과 공동체의 안전을 지켜주게 됨.



Digital Security Always Aware



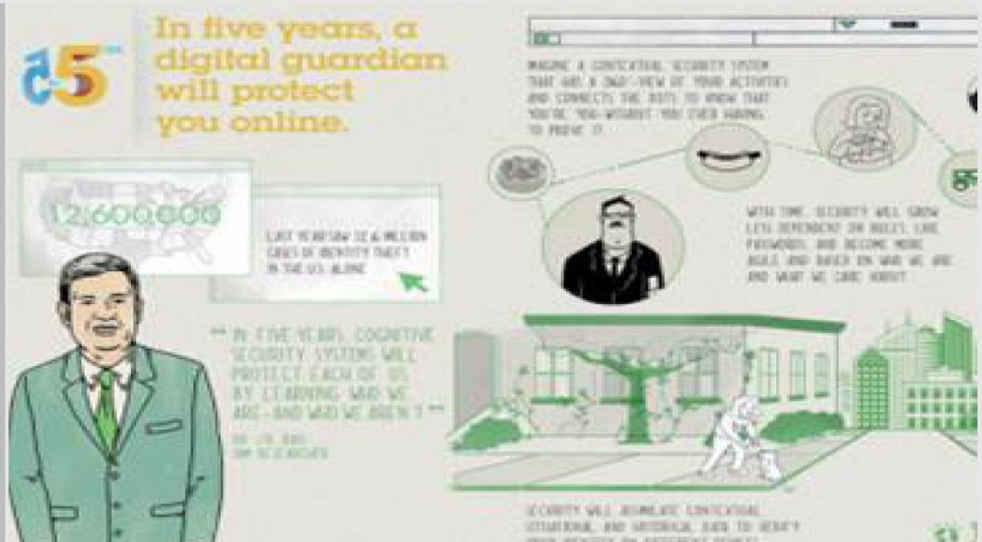
Intelligence Safety Network

‘지능형 보안과 안전’ 에서 예측해 볼 수 있는 주요 라이프 씬들을 살펴보면, 사용자의 생체 정보나 사용 패턴, 과거 이력, 주변 상황과 맥락 등을 인지하고 있어 항상 깨어있는(Always Aware)보안을 실현하게 되며, 각 사물에 내장되어 있는 센서가 주변 환경을 스캐닝 하여 위험 정보(사건, 사고, 범죄, 재난, 재해 등)와 환경정보(날씨, 교통, 주변 오염 정도 등)을 모아 개인과 관련 기관에 전송해주어 위험을 관리하게 해줌.

미래 건강생활 방향성 03 | 지능형 보안과 안전

Future Life Scene 01

Digital Security _ Always Aware



자료: IBM, 5 in 5(5년 내 일어날 수 있는 미래 생활상)

IBM의 미래 생활 예측 보고서 5 in 5 중 ‘Digital Security’ 는 5년 후에는 사용자의 패턴을 인지하고 있어 항상 깨어있는(Always Aware) 보안을 실현하게 되는 라이프 씬을 보여줌. 예를 들어 스마트폰을 음식점에 두고 나왔을 때 다른 사람이 가져가 사용한다면 일상적인 터치 패턴과 다름을 깨닫고 계정이 자동으로 잠김. 또한 사용자의 패턴뿐 아니라 과거 이력, 주변 상황과 맥락 등을 고려해 보안 여부를 실행할 수 있음.

Future Life Scene 02

Intelligence Safety Network



국내 융합연구기관인 기술 인문 융합창작소에서 발간한 미래 트렌드 보고서 내용 중 ‘Intelligence Safety Network’는 미래사회의 지능형 사회 안전망을 예측하고 있음. CCTV와 각 사물에 내장되어 있는 센서가 주변 환경을 스캐닝 하여 위험 정보(사건, 사고, 범죄, 재난, 재해 등)와 환경정보(날씨, 교통, 주변 오염 정도 등)을 모아 경찰서, 사설 보안 업체, 개인에게 전송함. 위급한 위험 상황이 발생하면 지능 CCTV가 즉각적으로 피해 예상 지역의 사람과 건물로 위급 상황 정보를 제공, 위험으로부터 대처하도록 도와주어 인명 피해를 최소화하게 됨.

자료: 기술인문융합창작소 ‘기술인문융합 가치창출을 위한 Foresight & Envisioning 2020’

일과 여가생활

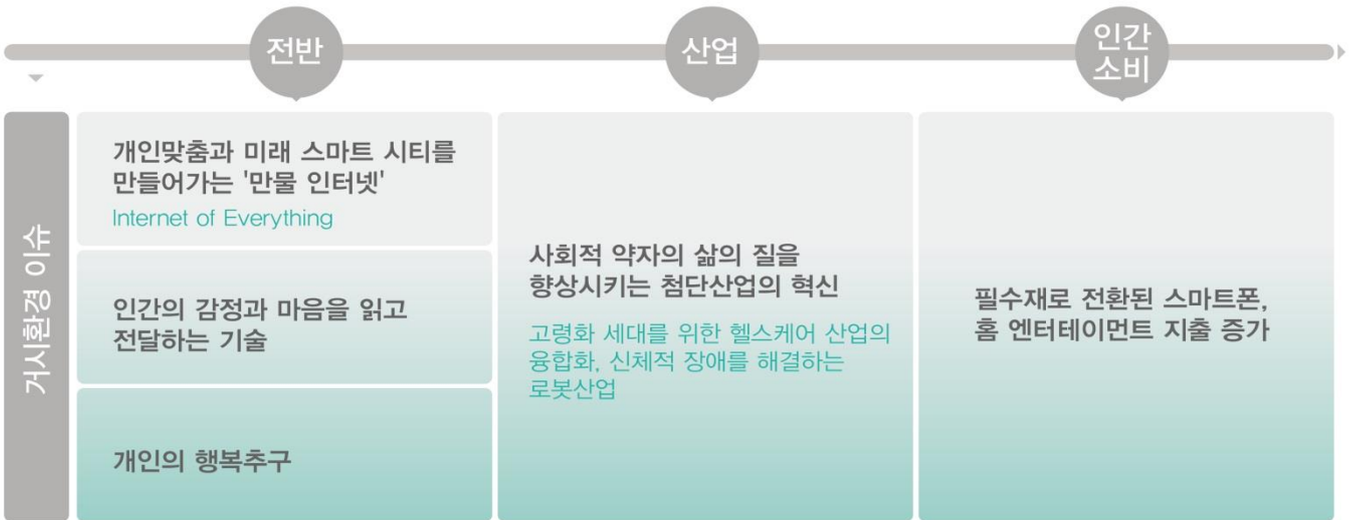
현재 거시환경의 이슈를 중심으로 미래 일과 여가생활의 방향성을 '지능적으로 개인 맞춤형되는 교육과정과 커리어 관리', '소셜 워킹, 소셜 워크아웃', '새로운 경험 중심의 여가활동' 이라는 3가지 방향으로 예측해 봄. 교육과 커리어 관리에 있어 개인 맞춤형 프로그램이 활성화될 것으로 보이며, 일과 여가가 모두 관계 중심으로 발전하여 같이 하는 것에 대한 생산성과 효과를 증폭시켜줄 수 있는 공간과 서비스의 변화가 필요할 것으로 보임. 또한 단순한 쇼핑보다는 새로운 것을 경험하면서 지친 일상을 Refresh시키고자 하는 욕구가 커지게 될 것임.



미래 일과 여가생활 예측

<p>01 지능적으로 개인 맞춤형되는 교육과정과 커리어 관리</p>	<p>02 소셜 워킹, 소셜 워크아웃</p>	<p>03 새로운 경험 중심의 여가활동</p>
<p>Personalized Learning</p> <p>Career Matchmaking</p>	<p>Communal Workout</p> <p>Co-Creation Spaces</p>	<p>Experience Quest</p> <p>Digital Detox</p>

미래 일과 여가생활의 예측 방향성 첫 번째인 '지능적으로 개인 맞춤형되는 교육과정과 커리어 관리' 는 개인의 성향과 능력을 지능적으로 평가하여 개인 맞춤형된 교육 커리큘럼이 실행되는 것이며, 진로선택/취업준비/직장 선택 등 일과 관련된 다양한 선택과 의사결정에 있어 개인 데이터를 기반으로 한 매칭 분석이 지원되는 것을 의미함.



미래 일과 여가생활 방향성 01 | 지능적으로 개인 맞춤형되는 교육과정과 커리어 관리

99%의 학생들이 소외됨 없이 행복한 교육을 받게 하는 인간 중심의 교육관이 확산되면서 나이나 학년이 아닌 개별적인 능력에 따라 맞춤형된 교육을 추구하고자 하는 니즈가 커지고 있음. 디지털 기술과 인공지능 기술의 발전으로 개별의 특성과 수준에 따라 지능적으로 학습에 대한 동기를 부여하고 관리할 수 있는 프로그램을 제공해 줌. 일터에서는 빅데이터 분석을 통해 직원들의 직무능력 외에 잠재적인 능력을 발견하고 활용할 수 있는 인사 관리 시대가 열릴 것이며, 진로 선택과 취업에 있어서도 개인의 성향과 능력에 최적화된 직장 선택을 돕는 매칭 프로그램들이 확산될 것임.



Personalized Cancer Treatment



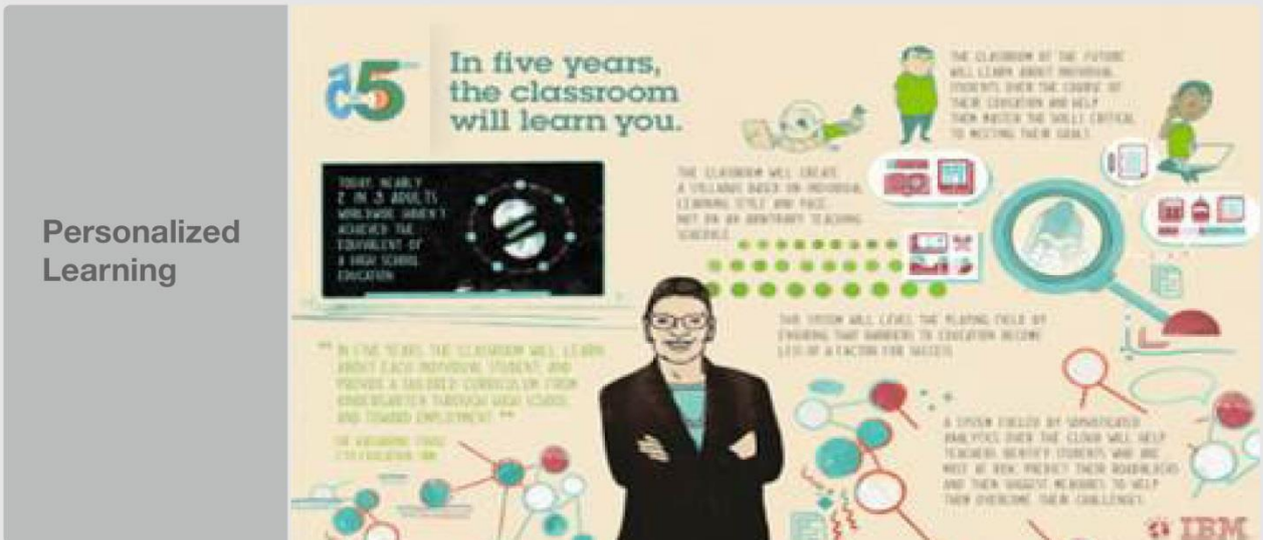
Career Matchmaking



‘지능적으로 개인 맞춤형되는 교육과정과 커리어 관리’에서 예측해 볼 수 있는 주요 라이프 씬들을 살펴보면, 클라우드 기반으로 데이터를 수집해 특정 학습자가 학습 과정을 제대로 소화하고 있는지 파악하고 도우며, 개인별 학습 방식에서 목표와 흥미를 발견해 그에 맞는 콘텐츠를 추천하고 개인화된 커리큘럼이 실행될 수 있음. 직장 선택에 있어서는 단순히 업무 적합성만 평가하는 것 이상으로 개인의 성격 및 성향이 기업문화와 잘 맞는지 문화적인 측면까지 데이터화하여 매칭 결과를 받아 볼 수 있음.

미래 일과 여가생활 방향성 01 | 지능적으로 개인 맞춤형되는 교육과정과 커리어 관리

Future Life Scene 01



자료: IBM, 5 in 5(5년 내 일어날 수 있는 미래 생활상)

IBM의 미래 생활 예측 보고서 5 in 5 중 ‘Personalized Learning’은 교육산업에서 디지털화와 인지 시스템(Cognitive System)이 결합되어 학습자의 개인별 수준에 맞춘 커리큘럼을 이용한 교육과 동기부여가 가능해지는 것임. 클라우드 기반으로 데이터를 수집해 특정 학습자가 학습 과정을 제대로 소화하고 있는지 파악하고 도우며, 개인별 학습 방식에서 목표와 흥미를 발견해 그에 맞는 콘텐츠를 추천하고 개인화된 커리큘럼을 제공하게 됨. 이 때 제공되는 콘텐츠는 질문과 답변이 자유로이 이루어지는 인터랙티브한 형태이며 게이미피케이션(Gamification) 요소가 들어 있어 학습 내용을 잘 이해하고 재미있게 받아들일 수 있도록 해줌.

Future Life Scene 02



글로벌 트렌드 연구기관 PSFK에서 발표한 미래 건강 생활 트렌드 중 ‘Career Matchmaking’은 소셜 데이터와 다양한 맥락적 정보들이 분석 가능 해지면서 미래의 일터에서는 개인과 조직을 좀 더 정확하고 다양한 관점에서 평가하는 것이 가능해지는 것을 의미함. 이를 활용하면 기업이 비즈니스 파트너를 관리하고, 개인이 취업을 준비할 때 직무적으로나, 문화적으로나 사전에 적합한 매칭이 가능해 짐.

자료: www.psfk.com/보고서 ‘The Future of Work’

일과 여가생활

미래 일과 여가생활의 예측 방향성 두 번째인 '소셜 워킹, 소셜 워크아웃(Social Working, Social Workout)'은 서로 다른 개인들이 협업하고 같이 즐기는 것이 좀 더 생산적이고 적극적으로 확산되는 것으로, 도시민들의 짧은 여가 시간을 활용한 액티브한 소셜 스포츠 활동들이 증가하며, 생산성 높은 협업을 돕기 위해 일하는 공간과 환경이 스마트하게 변화하는 것을 의미함.



미래 일과 여가생활 방향성 02 | 소셜 워킹, 소셜 워크아웃

소셜 네트워킹이 확산되고 진화하면서 온라인 소셜 활동과 더불어 오프라인의 소셜 활동에 대한 관심이 더욱 증가하게 됨. 여가활동의 의미는 과도한 업무와 복잡한 생활 속에서 받는 스트레스 해소를 넘어 소셜 활동과 생산성을 높이는 것으로 확대 됨. 이에 따라, 적극적인 여가활동에 대한 개인의 욕구를 반영하고 업무 창의성과 몰입도에 긍정적인 효과를 이끌어 낼 수 있는 다양한 공간 유형이 기업들의 오피스와 공공시설에 변화를 불러오게 될 것임. 또한 다양한 형태의 업무 체계가 발생함에 따라 Co-Work의 생산성을 높이는 공간의 구성이 나타나게 될 것임.



Communal Workout



Co-Creation Spaces

‘소셜 워킹, 소셜 워크아웃’ 에서 예측해 볼 수 있는 주요 라이프 씬들을 살펴보면, 지하철역이나 오피스 건물의 로비, 공원 등의 도심공간에 액티브한 스포츠 시설이 융합되어 도시민들의 짬짬이 소셜 스포츠 활동을 즐기게 되며, 개인 단위나 작은 그룹 단위로 일하는 유연한 업무 조직들이 증가하여 업무공간을 공동소유하고 다양한 시설을 통해 서로 소통하여 창의적인 협업을 실행하게 됨.

미래 일과 여가생활 방향성 02 | 소셜 워킹, 소셜 워크아웃

Future Life Scene 01

Communal Workout

Communal Workout

Public exercise spaces allow workout buffs to stay socially connected



Sugar-Inspired Rock Climbing



Chaotic Climbing Gym Offices



Hip Hop Hybrid Dancercise

자료: www.trendhunter.com, Life Pro Tend

업무가 끝나거나 쉬는 타이밍을 이용하여 짬짬이 운동을 즐기는 직장인들의 여가활동이 소셜의 의미와 결합되어 그룹이 함께 즐기는 도심의 스포츠 여가활동으로 확산될 것으로 보임. 이에 따라 스포츠를 즐기는 공간과 스포츠의 형태가 매우 유연하게 변화될 것으로 보이는데, 특히 공공의 공간 예를 들어 지하철역이나 오피스 건물의 로비, 공원 등의 공간에 액티브한 스포츠 시설이 융합되어 도시민들의 소셜 스포츠 공간으로 변화될 가능성이 높음. 또한 고도의 기술을 요하는 다양한 스포츠들은 댄스와 결합되어 같이 즐겁게 맘을 흘리며 놀 수 있는 형태로 변화할 것임. 최근 프랑스 브랜드 Domyos 와 Fred&Farid 상하이이는 콜라보레이션하여 중국의 태극권과 힙합을 결합시킨 Tai-Chip-Hop이라는 새로운 장르의 피트니스를 개발하였음.

Future Life Scene 02

Co-Creation Spaces



기업 내 직원들 간의 협업, 1인 기업인들 간의 협업 등 최근 일과 관련되어 확산되어 가고 있는 협업에 대한 트렌드는 네트워킹 기술이 발전하고, 고령화 사회로 다양한 세대들이 더 많은 일을 필요로 하게 됨에 따라 앞으로 더욱 확산될 것으로 보임. 이에 따라 다양한 사람들이 좀 더 쉽게 생산적으로 Co-Work 할 수 있는 업무공간에 대한 요구가 증대될 것임. 예를 들어 공간 중앙에 안에서 이루어지고 있는 업무들의 흐름을 보여주는 디지털 돔이 설치된 정보가 공유된다면 지속적인 협업을 도모할 수 있음.

자료: www.psfk.com/보고서 'The Future of Work'

미래 일과 여가생활의 예측 방향성 세 번째인 '새로운 경험 중심의 여가활동' 는 소유보다는 경험 중심의 소비사회로 진화하는 것으로, 행복한 경험을 통해 자기만의 라이프 스토리를 축적하고 타인과 공유하게 됨. 남들과 다른 여행 경험이나 아날로그 감성을 자극하는 소소한 창작활동 등을 중심으로 경험 소비가 확산될 것으로 예측 됨.



미래 일과 여가생활 방향성 03 | 새로운 경험 중심의 여가활동

진정 가치 있는 것은 생활에 이야기거리와 추억거리를 제공해주는 행복한 경험에 있다는 가치관이 확산 됨에 따라 여가활동과 관련된 소비는 얼마나 새롭고 특별한 경험을 제공해 주는가가 선택의 기준이 되게 됨. 여행은 대표적인 경험 상품으로서 자기만의 여행 스토리를 만들고 각자의 스토리를 서로 나누는 과정에서 소비의 가치가 증폭되게 됨.

또한 디지털 기기에 일상을 모두 소진하고 있는 현대인들에는 아날로그의 자연친화적인 여가활동은 일상에 신선한 경험으로 받아들여지게 될 것임. 이는 기술에 의존하지 않고 소소하더라도 직접 무엇을 만들고 직접 만나 소통하는 커뮤니티 활동의 확산될 것으로 보임.



Experience Quest



Digital Detox

‘새로운 경험 중심의 여가활동’ 에서 예측해 볼 수 있는 주요 라이프 씬들을 살펴보면, 과거 친편일률적인 단체 관광의 주요 고객이었던 고령세대들은 인생에 풍부한 스토리를 담기 위해 좀 더 특별하고 테마가 있는 여행을 선택하게 될 것이며, 직장인들을 중심으로 확산되고 있는 힐링 여가는 도심의 문화공간, 커뮤니티와 결합되어 아날로그 적인 창작활동을 통해 새로운 활력을 되찾는 적극적인 여가활동으로 진화될 수 있음.

미래 일과 여가생활 방향성 03 | 새로운 경험 중심의 여가활동

Future Life Scene 01



Experience Quest

자료: Zenith Optimedia, 2014 Emerging Top10 Trends

소유에서 경험으로 소비의 가치가 이동하면서 새로운 경험에 대한 욕구가 여가생활을 중심으로 확산될 것임. 사람들은 흔한 여행상품이나 어디에나 다 있는 체인점 형식의 소비에 더 이상 매력을 느끼지 못하게 되고, 특별하고 개인적인 경험을 제공해주는 좀 더 로컬 지향적이고, 진솔한 스토리가 담겨 있는 여행 경험을 추구하게 될 것임. 또한 개인들의 각자의 방법으로 특별한 경험을 서로 공유하는 활동을 통해 경험의 가치는 더욱 증대되게 됨.

Future Life Scene 02



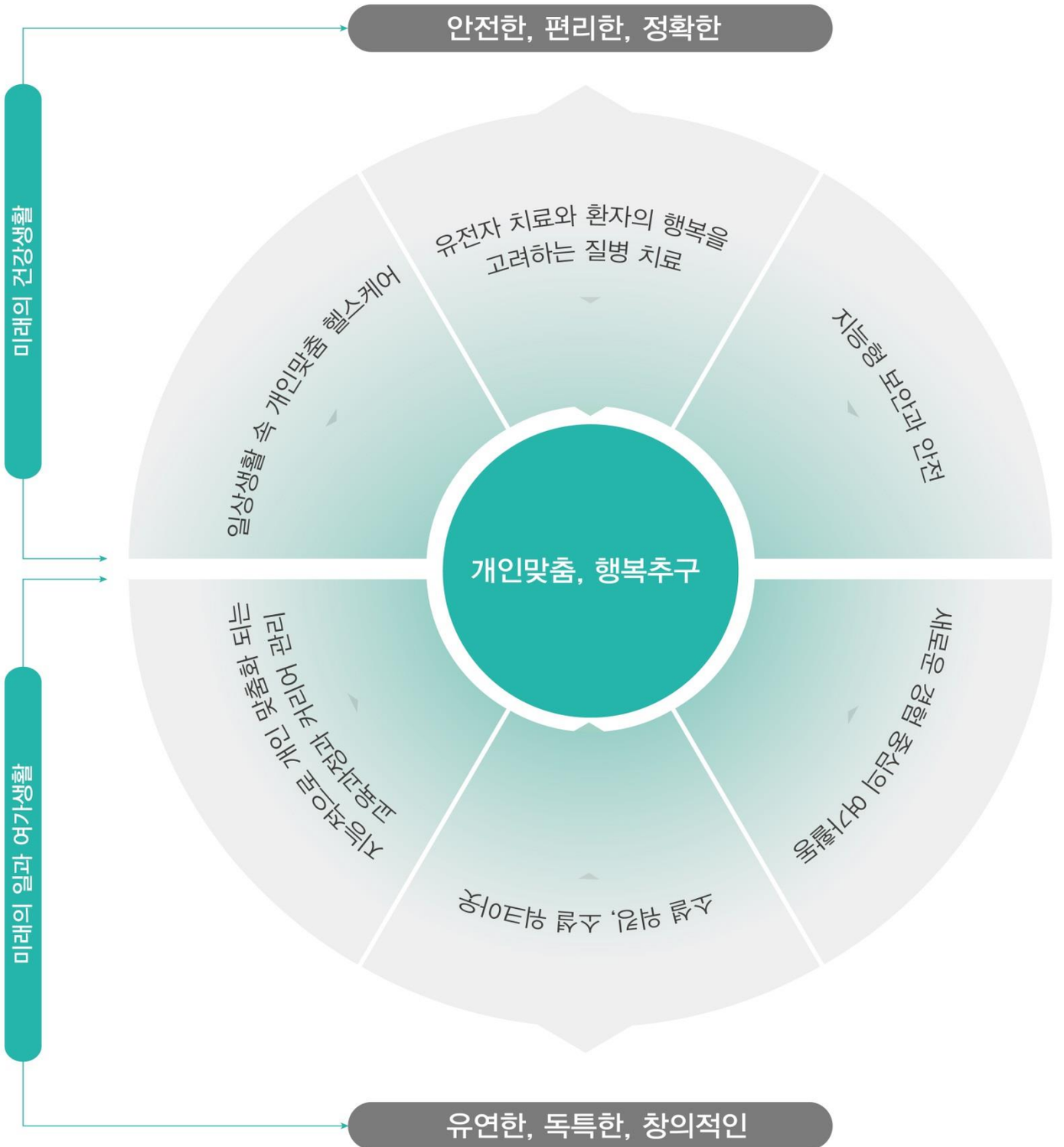
Digital Detox

미국의 경영전문 월간지 Fastcompany가 최근 트렌드 분석업체인 Sparks and Honey의 테리 영 대표와 함께 2025년에 떠오를 것으로 예상되는 흥미로운 신종 직업 8가지를 발표함. 그 중 ‘디지털 해독 전문가(DIGITAL DETOX SPECIALIST)’는 디지털 과부하가 점점 심해지는 사회에서 사람들에게 디지털과 단절된 시간과 공간을 제공해 주며, 인터넷이나 스마트 기기 같은 첨단기기 없이 일정 기간 요가, 하이킹, 미술, 유기농식, 빵 굽기 같은 아날로그적이고 친환경적인 새로운 경험을 제공해 줄 것임.

자료: www.fastcompany.com & Sparks and Honey, 'Future jobs available in 2025'

SUMMARY

거시환경의 이슈를 토대로 글로벌 브랜드들과 국내외 트렌드 기관들이 예측하고 있는 미래생활 상을 종합 분석하여 건강생활과 일과 여가생활의 미래를 각각 3가지 방향성으로 예측해 본 결과, 두 가지 생활 모두 복합적인 기술을 활용한 개인 맞춤과 개인의 행복 추구가 공동적인 미래 키워드로 도출됨. 또한 건강생활은 안전하고 편리하고 정확한 치료와 관리를 추구하게 되는 반면, 일과 여가생활은 유연하고 독특하고 좀 더 창의적인 활동을 추구하게 된다는 것에서 차이점을 보임.



기획

산업통상자원부
한국디자인진흥원

주관기관

한국디자인진흥원
www.kidp.or.kr
www.designdb.com

총괄책임

손동범 디자인전략연구실장

실무책임

이경순 전략연구팀장
이수강 대리

연구책임

GFG(Global Future Group)
손정민 대표
손효민 대표
이나진 책임연구원
신세라 책임연구원
이다연 선임연구원

문의

한국디자인진흥원 디자인전략연구실
Tel. 031-780-2035
trend@kidp.or.kr

이 보고서는 산업통상자원부에서 시행한
‘융합형 디자인 전략예측 동향정보 활용기반 조성사업’의
일환으로
한국디자인진흥원에서 진행한 디자인트렌드 연구보고서입니다.

본 보고서의 내용은 연구진의 주관적인 의견이 개입되어 있으며
활용의 책임은 이용자들에게 있습니다.

본 보고서에 쓰인 이미지는 연구, 분석 목적으로 쓰여 졌으며
출처는 각 보고서 해당페이지에 출처 표기하였습니다.

이 보고서의 내용을 대외적으로 사용하실 때에는
반드시 산업통상자원부 및 한국디자인 진흥원에서 시행한
‘융합형 디자인 전략예측 동향정보 활용기반 조성사업’의
연구결과임을 밝혀야 합니다.

그 밖에 저작권관련 별도 협의가 필요하신 사항은
한국디자인진흥원으로 연락 주시기 바랍니다.

Copyright © KIDP 2014 All rights reserved