

동그라미재단 (구 안철수 재단) 연례보고서

발행일: 2021.04.29
발행인: 권치중
발행처: 동그라미재단

06241 서울시 강남구 강남대로 364, 16층 1609호
Tel.02 6952 0031 Fax.02 2139 1180

기획·편집 : 동그라미재단
북디자인 : 완두콩협동조합

자세한 내용은 재단 홈페이지에서 보실 수 있습니다.
www.thecircle.or.kr

All rights reserved.
©2020 The Circle Foundation.

Website _ www.thecircle.or.kr
Email _ contact@thecircle.or.kr
Facebook _ www.facebook.com/thecirclefoundation
Blog _ blog.naver.com/circlefound

C I R

C L E

S T O

R Y 2020

동그라미재단 (구 안철수 재단) 연례보고서

Contents

차 례



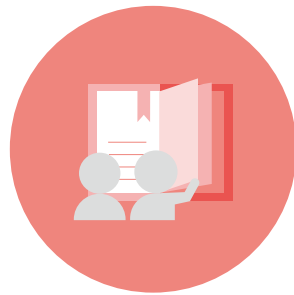
06

동그라미재단 소개



12

혁신플랫폼사업



20

창업지원사업



24

동그라미재단 살림살이



31

맺음말



이사장님 인사말

여러분, 안녕하십니까?
동그라미재단 이사장 권치중입니다.



2020년 한 해는 코로나19의 여파로 전세계적으로도
국내 각계각층 모든 분들에게도 고난과 역경의 시간이었습니다.

동그라미재단은 이러한 시대의 어려움에 장기적 관점으로 대응하고자
기후변화, 환경 및 생태계, 에너지, 공중보건의 4개 분야 난제를 해결하기 위한
‘혁신과학기술 센터 및 프로그램’ 사업을 추진했습니다.
본 사업을 통해 올해 국내 6개 대학기관에 총 12억을 지원하여
현재 각 분야별 기술 연구개발이 진행되고 있습니다.

또한 창업지원사업의 일환으로 ‘로컬리더스클럽 홈커밍데이’ 온라인 행사를 개최하여
2013년부터 2018년까지 ‘로컬챌린지 프로젝트’에 참여한
회원사분들과 지역기반 사회적 기업이 겪는 현장의 어려움을 공유하고
4차 산업혁명과 포스트 코로나 시대에 필요한 분야별 강연을 진행했습니다.
더불어 후속행사로 신입사원 교육프로그램인 ‘루키-업 프로그램’도 지원하였습니다.

2021년에는 ‘변화의 시작, 기회와 나눔의 네트워크’라는 재단 비전을 실현하기 위해
‘혁신과학기술 센터 및 프로그램’ 사업을 지속운영하고, 그 성과를 사회와 공유함으로써
사회 난제를 해결할 수 있는 기술과 아이디어 개발지원에 앞장서겠습니다.
또한 신규사업을 통해 보다 지원이 필요한 분야에 재단의 손길이 닿을 수 있도록 노력하며,
이를 위한 협력 네트워크 구축에 힘쓰겠습니다.

여러분의 앞날에 재단이 작은 희망의 다리를 놓을 수 있도록
많은 관심과 성원 부탁드립니다.

감사합니다.

동그라미재단 이사장 권치중 드림

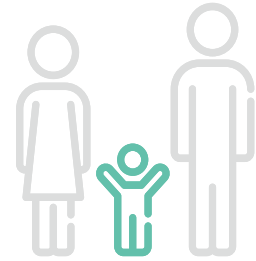
동그라미재단 소개

- 07 미션 및 비전
- 08 연혁
- 11 임직원 소개

Mission 모두에게 기회를!

“기회는 누구에게나 공정하게 주어져야 하며,
그것이 바로 우리 사회의 문제를 해결하는 출발점”
이라는 믿음을 갖고 있습니다.

재단은 스스로 자신의 꿈을 향해 나아가는 분들이 기회를 찾을 수 있도록 상호 협력의 장을 제공하려 합니다.
같은 뜻을 가지신 분들이 함께 모여 고민하고, 기회를 만들어 내고, 그래서 의미 있는 사회 변화를 주도할 수 있도록 하겠습니다.



Vision 변화의 시작, 기회와 나눔의 네트워크

동그라미재단은 새로운 기부문화를 만들고,
더 나은 사회를 만들기 위해 노력하는 재단이 되고자 합니다.

우리 사회가 해결해야 할 일들에 집중하고 어떻게 하면
변화를 만들어낼 수 있을지 고민 하겠습니다.
많은 노력과 긴 시간이 필요할 수도 있습니다.
많은 이들과 협력하며, 창의적인 방법으로 변화를
만들어가겠습니다.



연혁

동그라미재단이 걸어온 길

2012

<안철수재단 창립총회>

주무관청(중소기업청) 재단법인 설립 허가

2013

<동그라미재단>으로 명칭 변경

교육지원사업

<'기'찾기 프로젝트 공모사업> 1기 시작

창업지원사업

<로컬챌린지프로젝트> 1기 시작

서울시 강남구 역삼동 재단 사무국 이전

2014

공간나눔사업

<오픈콘텐츠랩> 1,2기

교육지원사업

<'기'찾기 프로젝트 공모사업> 2기

창업지원사업

<로컬챌린지프로젝트> 1기, 2기

대외협력사업

<비영리리더스쿨> 1기

성실공익법인 지정

2015

공평한기회사업

<교육기회 아이디어 공모전>

창업지원사업

<로컬챌린지프로젝트> 2기, 3기

연구사업

<기회균등지수>

<기회불평등에 대한 국민인식조사>

<사회혁신키워드100>

<베이비부머를 위한 욕구조사>

대외협력사업

<비영리리더스쿨> 2기

공간나눔사업

<오픈콘텐츠랩> 3, 4, 5기

2016

창업지원사업

<로컬챌린지프로젝트> 3기, 4기

교육지원사업

<세발자전거>

<'구'찾기 티쳐스>

연구사업

<공평한 기회 서베이 및 후속연구>

<밀레니얼 연구>

공간나눔사업

<오픈챌린지랩>

<꿈틀꿈틀 2016>

대외협력사업

<비영리리더스쿨 3기>

<어떤 버스>

2017

창업지원사업
<로컬챌린지 프로젝트> 4기, 5기

로컬리더스클럽
<동그란세상_강진점> 오픈
<LCP 케이스연구 보고서>

교육지원사업
<세발자전거> 2기
<'ㄱ'찾기 티쳐스>

공간나눔사업
<오픈챌린지랩>

대외협력사업
<동그라미재단 전용 서체 개발 및 무료 배포>
<동그라미재단 5주년 창립기념 행사>
<비영리리더스쿨> 4기
<동아시아 사회혁신가 포럼>
<한국 미래세대 꿈 실태조사>

2018

혁신플랫폼사업
<2018 O-prize 아이디어 공모전>

창업지원사업
<로컬챌린지프로젝트> 5기
<동그란세상_강진점>

공간나눔사업
<오픈챌린지랩>

대외협력사업
<한국 미래세대 꿈 실태조사> 보고서 출간

서울시 중구 서소문로 재단 사무국 이전

2019

혁신플랫폼사업
<클린에어 프로젝트>

교육지원사업
<러닝5.0 프로젝트>

성실공익법인 재지정

2020

혁신플랫폼사업
<혁신과학기술 센터 및 프로그램>

창업지원사업
<로컬리더스클럽 홈커밍데이>

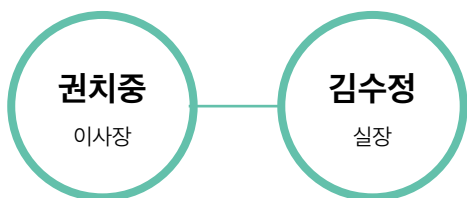
임직원소개

동그라미재단 사람들

임원진

이사장	권치중	(주)안랩 고문
이사	박혜정	원여성병원 소아청소년과 원장
이사	허민강	이너테인먼트 대표
이사	김지은	Steme, Kessler, Goldstein, and Fox PLLC 이사
이사	손오코너	George Mason 대학 교수
감사	김한준	Altos Ventures 대표
감사	하은정	법무법인 세종 파트너 변호사

사무국



출연자



혁신플랫폼사업

12 혁신과학기술 센터 및 프로그램 (공모사업)



사업소개

Why? 사회 난제해결을 위한 이야기



동그라미재단은 전 세계가 당면한 여러 가지 어려운 문제해결에 실제적으로 기여함으로써 우리 삶의 질을 향상시키고자 합니다. 이런 노력의 일환으로 기후, 환경 및 생태계, 에너지, 공중보건 4개 분야의 중대한 문제해결을 위한 혁신적 과학기술 솔루션을 만들어 낼 수 있는 센터 및 프로그램을 지원하고자 이 사업을 시작했습니다.

- **지원분야** : 전세계가 당면한 주요 난제 4개 분야
 1. 기후 : 지구 온난화 문제 등 기후변화문제
 2. 환경 및 생태계 : 대기오염을 비롯한 환경오염
 3. 에너지 : 오염물질이나 이산화탄소 배출 없는 지속가능한 에너지원의 미확보 등
 4. 공중보건에 대한 위협 : 전염병 대유행 등
- **지원내용** : 난제 해결 기술개발을 위한 지원금 지급
상세계획 및 제안내용에 따라 지원금이 책정되며, 선정기관당 연간 최대 5억원, 최장 3년간 지원가능, 지원 후 매년 평가를 통해 연장지원 여부 결정
- **접수기간** : 공모개시일 ~ 2020년 10월 30일 18시
- **심사방법** : 관련분야 전문가 및 유력인사로 구성된 심사위원단의 1차 서류 및 2차 PT면접 평가
- **지원대상** : 4개 난제분야에서 혁신적인 과학기술 기발의 해결 방안 도출에 관심 있는 대학교, 연구소, 기관 및 단체 등

공모 진행결과

항목		내용
공모	공모기간	2020.09.23~2020.10.30
	공모분야	기후, 환경 및 생태계, 에너지, 공중보건
	지원총액	총 12억원
접수결과		총 23건 접수
심사	1차심사	- 심사일자: 2020. 11. 12 (목) - 심사위원: 9명 - 1차 선정: 10건 ①공중보건에 대한 위협: 5건 ②에너지, 환경, 생태계: 5건
	2차심사	- 심사일자: 2020. 11. 19 (목) - 방법: 제안 발표(PT) 및 심사 - 2차 선정: 6건
최종결과 발표		2020. 11. 27 (금) 최종선정 6개 기관 발표

• 최종 선정기관 •

연번	난제 분야	소속	선정기관	지원금액
1	환경 및 생태계	울산과학기술원(UNIST)	폐플라스틱 탄소순환 센터	4억원
2	에너지	한국과학기술원(KAIST)	신형원자로연구센터	4억원
3		울산과학기술원(UNIST)	해수자원화기술 연구센터	5천만원
4	공중보건에 대한 위협	서울대학교	글로벌 아동 기아 연구센터	2억원
5		한동대학교	생명과학연구소 난치성 감염병 치료제 개발 센터	1억원
6		서울대학교 의과대학	항생제 내성 병원성 세균 제어 연구센터	5천만원
총 지원금액				12억원

• 협약식 개최 •

- **행사명** : 인류 난제 해결을 위한 '혁신과학기술' 공모 협약식
- **일 시** : 2020년 12월 17일 (목) 오후 3~5시
- **장 소** : 여의도 켄싱턴 호텔 2층 첼시룸
- **주요 참석자** : 공모 선정 6개 기관 관계자, 출연자, 공모 심사 위원장, 재단 관계자
- **주요 내용**
 - 개회사 (동그라미재단 권치중 이사장)
 - 축사 (장순홍 공모 심사위원장/한동대학교 총장, 안철수 동그라미재단 출연자)
 - 공모당선기관 발표 및 질의응답
 - 공모당선 상장 전달



협약식 영상 보러 가기 ▶ https://youtu.be/WednpESlq_E

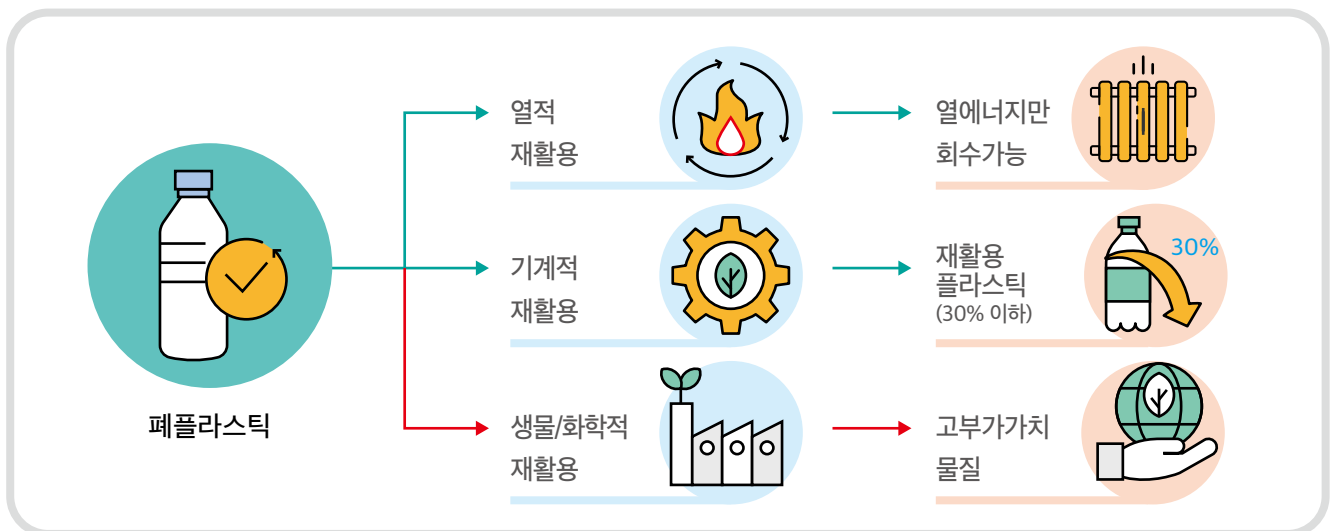
난제 분야별 6개 선정기관 연구개요

난제분야 1. 환경 및 생태계



선정기관 1. 울산과학기술원(UNIST) 폐플라스틱 탄소순환 센터

- **연구담당** : 김동혁 부교수(울산과학기술원)
- **연구목표** : 폐플라스틱 탄소순환 기술개발을 통한 폐플라스틱 문제해결 및 지속가능한 플라스틱 생태계 구현
- **연구필요성** : 폐플라스틱 오염의 심각성과 미세플라스틱의 유해성에 대한 과학적 연구의 부족으로 미세플라스틱에 대한 불안감이 커지는 상황에서 폐플라스틱 발생량을 줄이기 위한 기술의 개발이 시급하며, 또한 유해성 논란을 과학적으로 설명하기 위한 R&D 추진이 절실함
- **기술개요** : 탄소순환 센터에서 제안하는 폐플라스틱 탄소순환 기술은 제한점이 큰 열적 재활용 혹은 기계적 재활용이 아닌, 생물/화학적 재활용 기술 중 센터에서 기 보유하고 있는 기술과 연계해 구현이 가능한 탄소순환 프레임워크 제안



난제분야 2. 에너지

⋮

선정기관 2. 한국과학기술원(KAIST) 신형원자로연구센터

- **연구담당** : 정용훈 센터장(신형원자로연구센터)
- **연구목표** : 오염물질과 온실가스 배출이 없는 24시간 이용 가능한 청정에너지 시스템(원자력+ 에너지 저장장치) 기술개발
- **연구필요성** : 기존 석탄화력과 가스발전, 한정된 시간 운영되는 태양광 및 풍력 에너지만으로는 한계가 있어 **24시간 운영 가능한 청정 전력원이 추가로 필요함**, 또한 태양광과 풍력전기를 저장해서 쓰기에는 양수발전, 배터리 등의 용량 한계가 명확하여 시간 단위 이상의 일 단위 저장은 불가능 하므로 **초대용량 에너지저장장치 필요**
- **기술개요** : 24시간 청정 전력을 원자력과 에너지저장장치로 공급하기 위해, 사고 발생 가능성이 없는 수준의 고도의 안전성을 가진 **자율운전 가능한 원자로를 개발하고, 더불어 액화공기를 사용하는 에너지 저장장치 기술을 개발**, 액화공기 에너지저장장치를 매개로 원자력과 신재생이 융합될 수 있음

미래형 원자력 에너지 시스템

- 사고가 나지 않는 고유 안전성
- 인공지능이 운전하는 자율운전

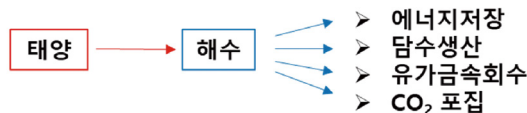
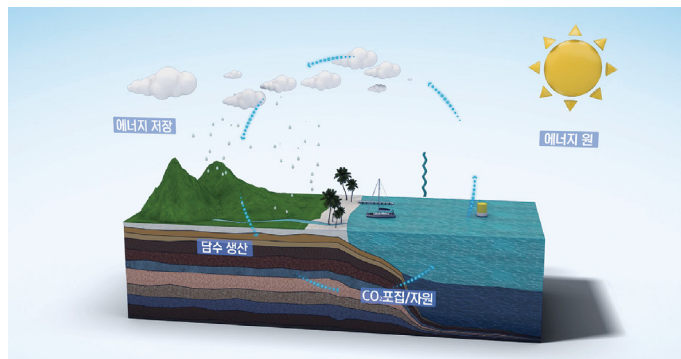


대용량 청정 에너지 저장 시스템

- 청정한 액화공기로 대량의 에너지 저장
- 액화과정에서 미세먼지와 이산화탄소 제거

선정기관 3. 울산과학기술원(UNIST) 해수자원화기술 연구센터

- **연구담당** : 김영식 센터장(해수자원화기술 연구센터)
- **연구목표** : 무한 자원인 해수를 사용하여 **전기저장, 해수 담수, 살균작용, 수소생산 및 CO2 포집**이 동시에 가능한 **일체형 해수 자원화 시스템** 개발
- **연구필요성** : 희소금속(지구상 0.002%) 리튬에 의존하지 않는 전기저장장치 개발로 국가 경쟁력 확보 및 기후 변화에 따른 환경 및 물부족 문제 해결에 기여
- **기술개요** : 해수는 태양에너지를 받아 물을 증발 및 순환시킴으로써 에너지저장(위치에너지), 각종 유가금속회수, 담수생산 및 CO2 포집을 동시에 하는 자연적인 현상의 매개체임, 자연 순환과 같이 **전기저장, 담수생산, 수소생산, CO2 포집, 유가 금속회수 가능한 일체형 디바이스를 개발**하기 위해 해수자원화 시스템을 제안

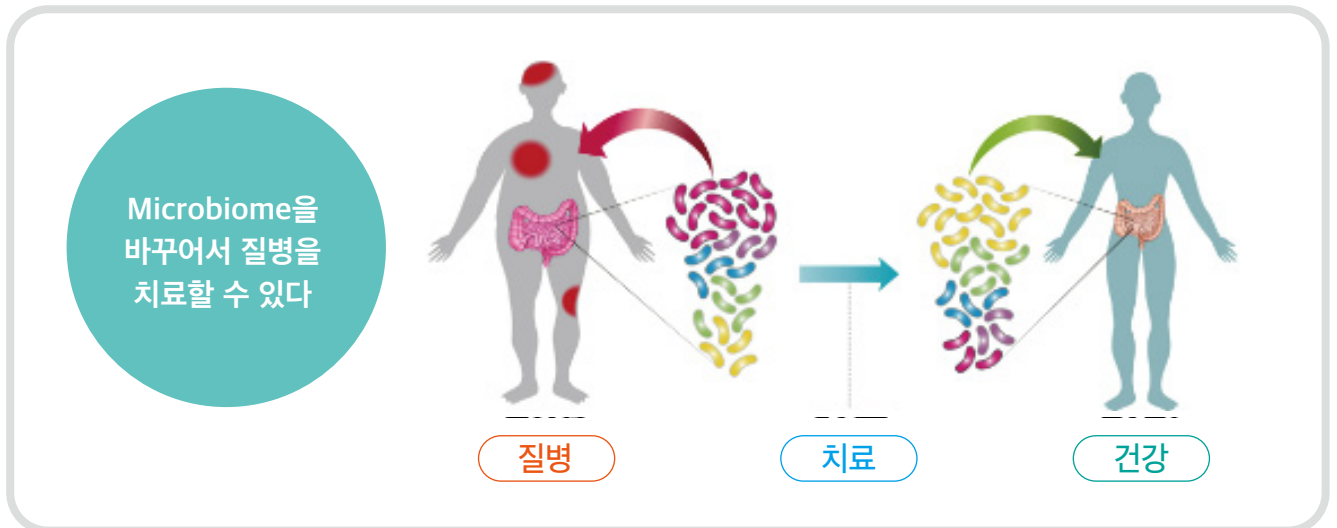


난제분야 3. 공중보건에 대한 위협

⋮

선정기관 4. 서울대학교 글로벌 아동 기아 연구센터

- **연구담당** : 이원재 교수(서울대학교)
- **연구목표** : 인류 전체 어린이의 23%가 겪는 기아 관련 저성장증 유발 질환인 Environmental Enteropathy (EE) 문제 해결
- **연구필요성** : 현재 인류 어린이 관련 가장 중요한 질환은 Environmental Enteropathy (EE)이며 EE는 영양부족과 장내 감염이 동시에 일어나면서 어린이의 저성장 및 지능저하를 유발하며 심한 경우 죽음에 까지 이르게 하는 심각한 질병임, 그럼 불구하고 아직까지 뚜렷한 해결책이 없어 새로운 접근을 통한 증상 완화 및 치료법 개발이 절실한 상황임
- **기술개요** : 장내 환경을 극적으로 변화시켜주는 마이크로바이옴 기반 EE 치료 및 개선 제품을 개발하여 장 세포의 회복을 유도하고 장내 환경을 변화시켜, EE 질환의 근본적인 치료



선정기관 5. 한동대학교 생명과학연구소 난치성 감염병 치료제 개발 센터

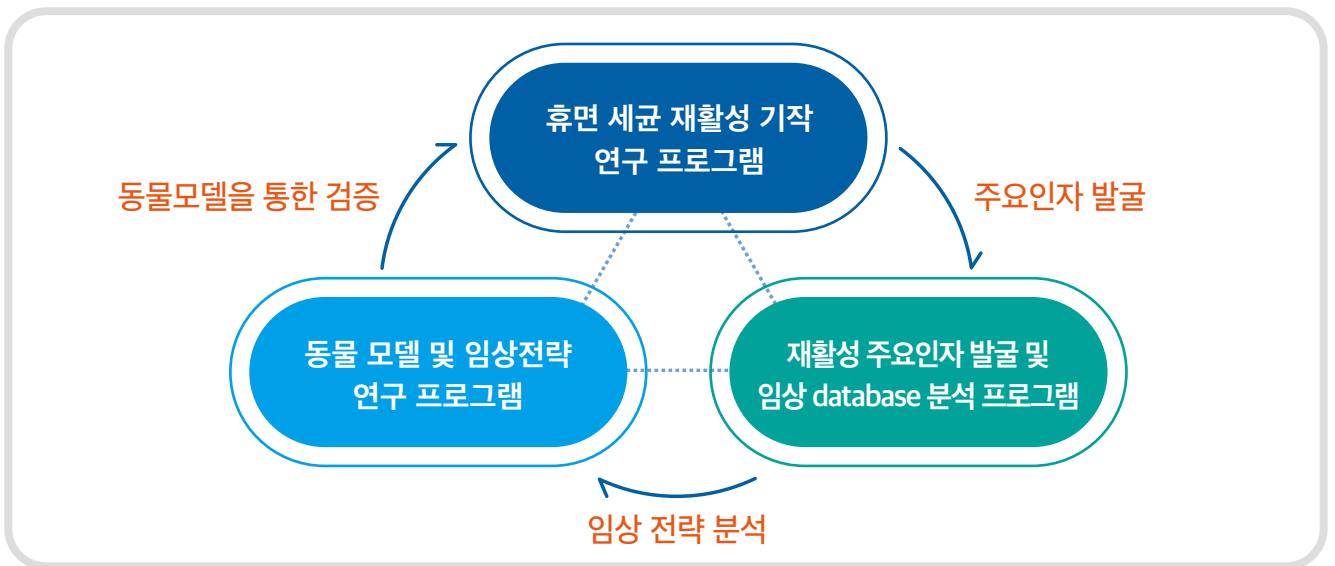
- **연구담당** : 곽진환 교수 (한동대학교)
- **연구목표** : 전세계적으로 난치성 감염의 주원인 균으로 알려진 CDI에 유효한 새로운 항생제 개발
- **연구필요성** : 1. 최근 WHO에서 가장 심각한 내성균으로서 제시한 *Clostridioides difficile* Infection (CDI)에 대한 치료제 개발이 절실함. 미국 질병관리본부에서는 CDI 발병률을 “매우 시급 (Urgent Threats)” 단계로 명명하고 있으며, 이미 미국에서는 매년 약 220,000 건의 발병률과 약 12,800 명의 사망 건수를 기록하고 있어 AIDS보다도 더 많은 희생자를 내고 있는 난치성 감염질환임
2. 슈퍼박테리아와 COVID-19와 같은 팬데믹으로 인해 새로운 항생제의 개발이 지체될 경우에는 2050년에는 연간 약 천만 명의 목숨이 희생될 것으로 예상되며, 약 100 조 달러 이상의 경제적 손실이 발생할 것으로 예상됨. 따라서 새로운 항생제의 개발은 미래 인류사회에 크게 기여할 수 있는 연구분야임
- **기술개요** : 천연물인 Thiopeptide보다 항균 활성은 높고 독성은 감소된 선도화합물 AJ-1-039에 대한 동물모델에서의 약효평가 및 예비 독성평가를 실시하여 비임상후보물질 도출



The Threat of CDI in the United States (ANTIBIOTIC RESISTANCE THREATS IN THE UNITED STATES, CDC Report, 2019)

선정기관 6. 서울대학교 의과대학 항생제 내성 병원성 세균 제어 연구센터

- **연구담당** : 염진기 조교수(서울대학교 의과대학)
- **연구목표** : 현재 공중보건의 가장 큰 잠재 위협요소 중 하나인 항생제 내성 세균의 제어 전략수립
- **연구필요성** : 한국은 높은 수준의 항생제 내성 세균에 의한 감염이 보고 되고 있으며, 코로나19와 마찬가지로 기존에 잘 알려진 병원성 세균이라도 진화를 통해 인류보건에 새로운 위협이 될 수 있음, 따라서 항생제 내성 세균 감염 억제를 위한 새로운 전략이 필요함
- **기술개요** : 휴면 상태의 병원성 세균의 재활성화 기법을 사용해 항생제 내성 세균 맞춤 항생제 타겟 제시



3

창업지원사업

20

로컬리더스클럽(LLC) 홈커밍데이



행사소개

Why? 지역 사회적기업의 공유, 만남의 장



로컬챌린지프로젝트(LCP) 참가기업(2013년 1기-2018년 5기)을 대상으로 기업 운영 현황파악 및 수요조사를 진행하여 지역의 사회적기업이 필요로 하는 부분을 파악하고, 로컬리더스클럽 온라인 홈커밍데이 행사를 통해 코로나19의 어려움 속에 지역의 사회적 기업들에게 힘이 될 수 있는 이야기를 나누고자

했습니다. 또한 4차 산업혁명과 포스트코로나 시대에 맞는 강의 및 온라인 직원교육 기회를 제공하여 향후 동그라미 재단의 지원 없이도 기업의 자립성 및 정체성/방향성 형성이 가능하도록 그 기반을 마련하기 위한 자리였습니다.

‘로컬리더스클럽(LLC)’은

동그라미재단에서 진행한 로컬챌린지프로젝트(LCP)에 참가한 지역의 사회적 기업의 모임으로서 지역사회를 위한 다채로운 사회공헌 활동을 통해 지역민 삶의 질을 향상시키고, 나눔의 선순환을 만들어내는 주체적 리더로 활약하고 있습니다.

로컬리더스클럽 현황



- 로컬리더스클럽 참여멤버 (로컬챌린지프로젝트 1기 ~ 5기)
전국 103개 기업 - 수도권 19 / 강원권 6 / 충청권 13 / 경상권 29 / 전라권 28 / 제주권 8

행사개요

항목	내용
사전조사	- 대상 : 103개 LCP 참가기업 - 내용 : 2018년 이후 중단된 로컬리더스클럽 기업들을 대상으로 온라인/유선 사전 조사를 진행하여 기본 기업현황 파악 및 홈커밍데이 참가의사 확인
초청장 발송	참가대상 기업에 행사 초청장 발송 (2020. 11. 09)
로컬리더스클럽 홈커밍데이	- 일자/장소 : 2020. 11. 26 (목) / 서울 역삼역 인근 제네베라 - 방식 : 온라인 라이브 중계 세미나 - 초청강사 : 조용민 매니저(Google), 김영환 박사(STEPI), 선(가수/사회공헌가) - LLC 회원사 사례공유 : 진주텃밭 도상헌 총무부장, 인천미림극장 최현준 대표 - 온라인 직원교육 (루키-업)프로그램 신청 결과 발표
온라인 직원교육 기회 제공	- 교육명 : ‘루키-업’ 프로그램 (운영업체: 조인스타트업) - 대상 : LCP 참가기업 신청자 중 심사를 통해 총 24명 선정 (최종 12명 참여확정) - 교육내용 비즈니스 이메일 작성부터 데이터 분석, 시장 조사와 업무 보고서 작성까지 전문코치와 온라인 롤플레이팅 및 개인 발표, 마지막 주 타운홀 미팅까지 총 5주간 진행 (2021년 1~3월에 걸쳐 2개 기수로 나누어 진행)

'로컬리더스클럽 홈커밍데이' 주요내용

⋮

▶ [행사 스케치 영상 보러 가기: https://youtu.be/_cO9u_9zBOQ](https://youtu.be/_cO9u_9zBOQ)

-참 여 자 : 총 41명 (로컬리더스클럽 회원사 36명, 비회원사 5명)

- 프로그램 :

1. 인사말

2. 축사 (안철수 동그라미재단 출연자)

3. 초청강연

- '2021년 새로운 리더십으로 무장하라' (조용민 Google 매니저)
- '한국의 창업생태계 변화양상과 문제해결- 가치창출형 기업가정신의 중요성' (김영환 STEPI 연구위원/공학박사)
- '지금은 선물이다- 나눔의 선순환을 위한 고민과 실천' (Sean Ro 가수/ 사회공헌가)

4. 로컬리더스클럽 회원사 지역사회 공헌 사례 공유

- **진주텃밭** : 지역의 우수한 친환경 농산물 공급, 그 수익을 조합원과 나누는 협동조합으로 매출 일부를 지역사회에 환원, 활발한 나눔 활동 추진

- **인천미림극장** : 인천을 대표하는 영화관으로 오래 전 무성영화 상영을 시작으로 오랫동안 시민들의 사랑을 받아온 역사 깊은 문화공간, 최근 문화소외층인 실버세대 대상 공연, 전시 등 문화사업 전개

▶ LLC 회원사 근황소개 보러 가기: <https://youtu.be/eTJx00jh0E>

5. 온라인 직원교육 프로그램 '루키-업' 소개 (장영화 오이씨랩 대표)

- 신청 결과발표 (동그라미재단) : 전체신청 30인 중 24명 선정

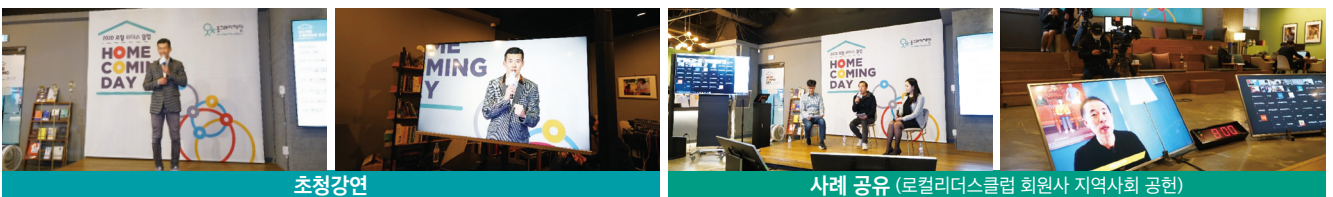


이사장 인사말

출연자 축사

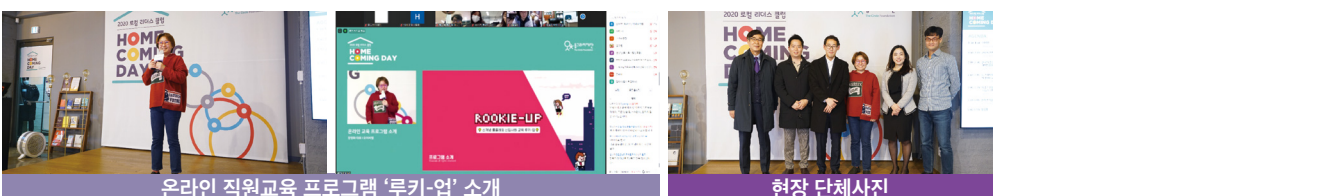


초청강연



초청강연

사례 공유 (로컬리더스클럽 회원사 지역사회 공헌)



온라인 직원교육 프로그램 '루키-업' 소개

현장 단체사진

4

동그라미재단 살림살이

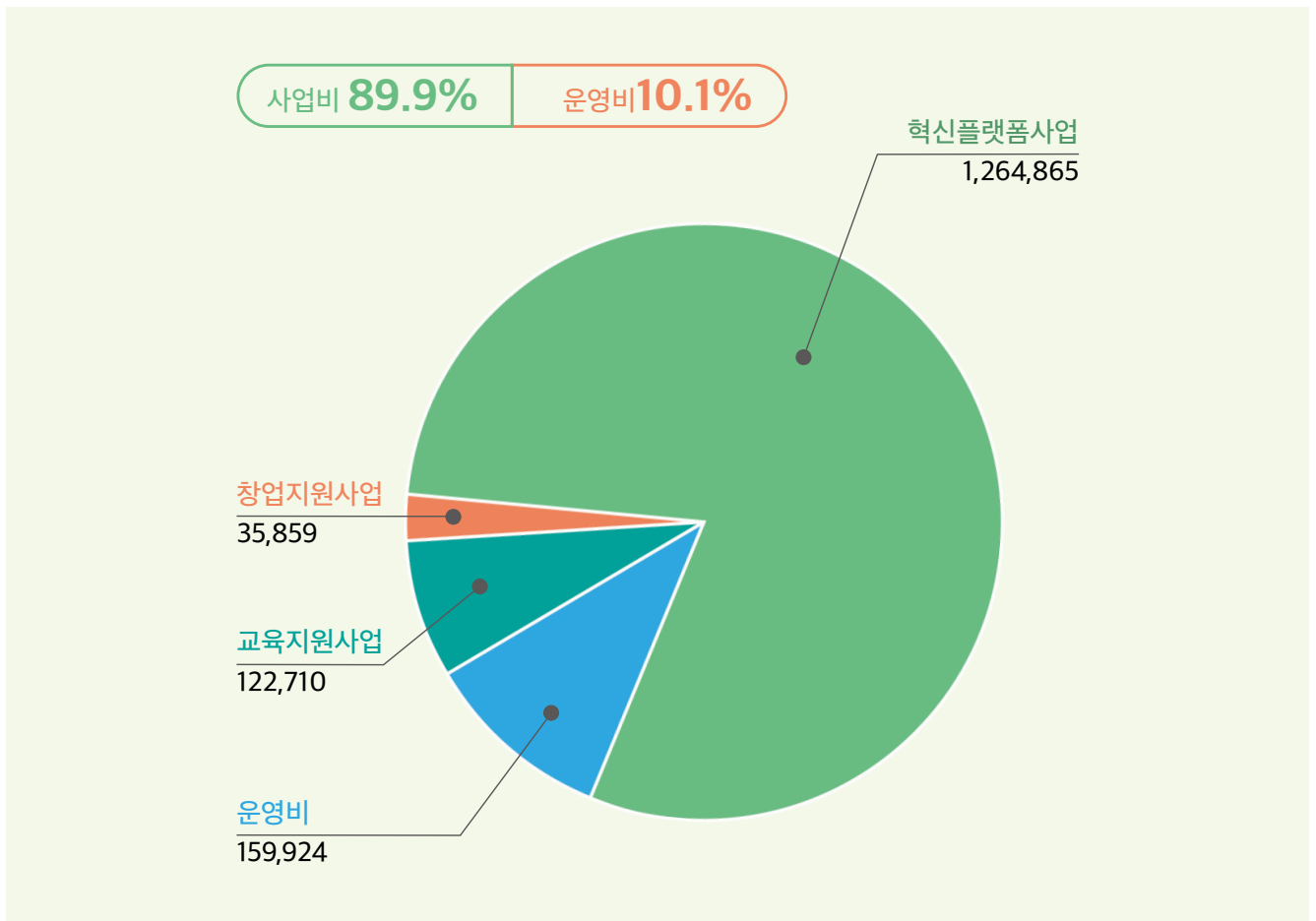
- 25 사업비 지출현황
- 26 재무상태표 및 운영성과표
- 27 동그라미 온라인 현황
- 28 언론에 비친 동그라미재단

사업비 지출현황



동그라미재단은 기획재정부가 지정한 <성실공익법인>으로
 운용소득의 80%이상을 목적사업에 사용하고 있습니다.

2020년 지출현황



단위:천원

사업비	1,423,437	89.9%
혁신플랫폼사업	1,264,865	79.9%
창업지원사업	35,859	2.3%
교육지원사업	122,710	7.7%
운영비	159,924	10.1%
합계	1,583,361	

재무상태표 및 운영성과표

⋮

재무상태표

(단위:원)

과 목	제 9(당)기	제 8(전기)
자산		
I. 유동자산	43,712,491,686	43,194,753,639
1. 당좌자산	43,712,491,686	43,194,753,639
II. 비 유 동 자 산	106,205,750,403	95,568,606,570
1. 투자자산	106,200,000,000	95,500,000,000
2. 유형자산	5,450,403	30,521,570
3. 기타비유동자산	300,000	38,085,000
자산총계	149,918,242,089	138,763,360,209
부채		
I. 유동부채	2,701,821	57,084,476
II. 비유동부채	-	14,444,044
부채총계	2,701,821	71,528,520
순자산		
I. 기본순자산	65,300,000,000	65,300,000,000
II. 보통순자산	43,715,540,268	43,191,831,689
III. 순자산조정	40,900,000,000	30,200,000,00
순자산총계	149,915,540,268	138,691,831,689
부채 및 순자산 총계	149,918,242,089	138,763,360,209

운영성과표

(단위:원)

과 목	제9(당)기	제8(전기)
I. 사업수익	2,127,191,636	2,450,813,177
이자수익	1,197,125,136	1,550,813,177
배당금수익	900,000,000	900,000,000
매도가능증권처분이익	30,066,500	-
II. 사업비용	1,583,360,521	1,202,414,664
1. 사업수행비용	1,423,436,971	1,059,013,067
창업지원사업	35,862,970	7,644,542
교육지원사업	122,709,763	166,428,254
대외협력사업	-	4,833,189
혁신플랫폼사업	1,264,865,238	880,107,082
2. 운영비용	159,923,550	143,401,597
III. 사업손익	543,526,995	1,248,398,513
IV. 사업외수익	208,222	328,603
V. 사업외비용	18,677,101	-
VI. 법인세비용차감전순이익	525,362,236	1,248,727,116
VII. 법인세등	1,653,657	-
VIII. 당기순이익	523,708,579	1,248,727,116

동그라미재단 온라인매체 소개



모두에게 공평한 기회가 주어지는 사회를 만드는 온라인 네트워크가 되겠습니다.
다양한 채널을 통해 동그라미재단과 함께해주세요.



언론에 비친 동그라미재단



2020.12.21.

국제뉴스

인류 난제 해결, 6개 기관과 '동그라미재단 혁신 과학 프로젝트' 시동



‘동그라미재단, 사회 문제 해결 ‘오프라이즈(O-Prize)’ 이어 두 번째 혁신 프로젝트, 공중보건, 환경 및 생태계, 에너지 분야 혁신적 과학 기술 발굴 지원, 다양한 연구기관 참여... 혁신적 과학기술 기반 실질적 해결책 도출 기대’

동그라미재단(구 안철수재단)이 공중보건, 환경 및 생태계, 에너지분야 난제를 해결하고자 6개 기관과 함께 ‘동그라미재단 혁신 과학 프로젝트’를 진행한다. 사회 문제 해결을 위해 진행했던 개방형 혁신 플랫폼 ‘오프라이즈(O-Prize)’에 이어 두 번째 프로젝트를 본격 가동하는 것이다.

동그라미재단은 17일 여의도 컨싱턴 호텔에서 동그라미재단 혁신 과학 프로젝트 협약식을 개최했다고 밝혔다. 동그라미재단 혁신 과학 프로젝트 협약식에는 안철수 동그라미재단 출연자와 심사위원장을 맡았던 장순홍 한동대학교 총장을 비롯해 이번 프로젝트에 선정된 연구센터들이 함께 참여했다.

이번 협약식은 환경·에너지·전염병 등 전 세계 인류가 안고 있는 난제들, 특히 그 중에서도 우리와 밀접한 관련이 있는 문제를 해결하기 위해 모인 자리였으며, 이러한 문제들을 연구하는 혁신적 과학기술자와 전문가들을 동그라미재단에서 발굴하고 지원하기로 한 뜻 깊은 자리였다.....

출처 : 국제뉴스(<http://www.gukjenews.com>)

2020.12.21.

뉴스웍스

분해되는 플라스틱·소형 발전로·환경성장병증 치료제 ·바닷물 재충전 장치 개발 추진



동그라미재단이 공중보건, 환경 및 생태계, 에너지분야 난제를 해결하고자 6개 기관과 함께 ‘동그라미재단 혁신 과학 프로젝트’를 진행한다.

동그라미재단이 공중보건, 환경 및 생태계, 에너지분야 난제를 해결하고자 6개 기관과 함께 ‘동그라미재단 혁신 과학 프로젝트’를 진행한다.

동그라미재단은 17일 여의도 컨싱턴 호텔에서 동그라미재단 혁신 과학 프로젝트 협약식을 개최했다.

협약식은 환경·에너지·전염병 등 전 세계 인류가 안고 있는 난제들, 특히 그 중에서도 우리와 밀접한 관련이 있는 문제를 해결하기 위해 모인 자리였다.

안철수 동그라미재단 출연자는 축사를 통해 “중요하고 필요하지만 정부에서는 정책의 우선순위에 들지 못해 지원받지 못하고 기업에서는 시장성이 없어 소외된 연구개발에 균등한 기회를 제공하고자 동그라미재단을 시작하게 됐다”라고 말했다.....

출처 : 뉴스웍스(<http://www.newsworks.co.kr>)

언론에 비친 동그라미재단



2020.12.21.

헤드라인뉴스

동그라미재단, 6개 기관과 인류 난제 해결...‘혁신 과학 프로젝트’ 시동



‘동그라미재단, 사회 문제 해결 ‘오프라이즈(O-Prize)’ 이어 두 번째 혁신 프로젝트, 공중보건, 환경 및 생태계, 에너지 분야 혁신적 과학 기술 발굴 지원, 다양한 연구기관 참여... 혁신적 과학기술 기반 실질적 해결책 도출 기대’

동그라미재단이 공중보건, 환경·생태계, 에너지 분야 난제를 해결하고자 6개 기관과 함께 ‘동그라미재단 혁신 과학 프로젝트’를 진행한다.

사회문제 해결을 위해 진행됐던 개방형 혁신 플랫폼 ‘오프라이즈(O-Prize)’에 이어 두 번째 프로젝트를 본격 가동하는 것이다.

동그라미재단은 지난 17일 여의도 컨싱턴 호텔에서 동그라미재단 혁신 과학 프로젝트 협약식을 개최했다고 21일 밝혔다.

협약식은 환경·에너지·전염병 등 전 세계 인류가 안고 있는 난제들, 특히 그 중에서도 우리와 밀접한 관련이 있는 문제를 해결하기 위해 모인 자리였으며 이러한 문제들을 연구하는 혁신적 과학기술자와 전문가들을 동그라미재단에서 발굴하고 지원하기로 한 뜻깊은 자리였다.

출처: 헤드라인뉴스(HeadlineNews)(<http://www.iheadlinenews.co.kr>)

2020.12.22.

시선뉴스

‘동그라미재단, 인류 난제 해결 위해 6개 기관과 ‘동그라미재단 혁신 과학 프로젝트’ 시동



동그라미재단(구 안철수재단)이 공중보건, 환경 및 생태계, 에너지분야 난제를 해결하고자 6개 기관과 함께 ‘동그라미재단 혁신 과학 프로젝트’를 진행한다고 밝혔다.

사회 문제 해결을 위해 진행됐던 개방형 혁신 플랫폼 ‘오프라이즈(O-Prize)’에 이어 두 번째 프로젝트를 본격 가동하는 것이라는 설명이다.

동그라미재단은 17일 여의도 컨싱턴 호텔에서 동그라미재단 혁신 과학 프로젝트 협약식을 개최했다고 밝혔다. 동그라미재단 혁신 과학 프로젝트 협약식에는 안철수 동그라미재단 출연자와 심사위원장을 맡았던 장순홍 한동대학교 총장을 비롯해 이번 프로젝트에 선정된 연구센터들이 함께 참여했다.

이번 협약식은 환경·에너지·전염병 등 전 세계 인류가 안고 있는 난제들, 특히 그 중에서도 우리와 밀접한 관련이 있는 문제를 해결하기 위해 모인 자리였으며, 이러한 문제들을 연구하는 혁신적 과학기술자와 전문가들을 동그라미재단에서 발굴하고 지원하기로 한 뜻 깊은 자리였다.

출처: 시선뉴스(<http://www.sisunnews.co.kr>)

언론에 비친 동그라미재단



2020.12.25.

녹색경제신문

‘동그라미재단, 혁신 과학 프로젝트 협약식... 환경·에너지·전염병 등 인류 난제 해결 나섰다’



- 비영리 공익 재단이 인류 난제 해결에 나선 것은 동그라미재단이 국내 최초
- 안철수 출연자 "인류가 처한 난제 해결 위해 반드시 필요한 연구 과제들인 만큼 의미 있는 성과 기대"

동그라미재단(옛 안철수재단)이 6개 기관과 함께 공중보건, 환경 및 생태계, 에너지분야 난제를 해결하기 위한 '동그라미재단 혁신 과학 프로젝트'를 진행한다.

사회 문제 해결을 위해 진행됐던 개방형 혁신 플랫폼 '오프라이즈(O-Prize)'에 이어 두 번째 프로젝트를 본격 가동하는 것이다.

동그라미재단(이사장 권치중)은 지난 17일 여의도 컨싱턴 호텔에서 '동그라미재단 혁신 과학 프로젝트 협약식'을 개최했다고 밝혔다.

동그라미재단 혁신 과학 프로젝트 협약식에는 안철수 동그라미재단 출연자와 심사위원장을 맡았던 장순홍 한동대학교 총장을 비롯해 이번 프로젝트에 선정된 연구센터들이 함께 참여했다.

이번 협약식은 환경·에너지·전염병 등 전 세계 인류가 안고 있는 난제들, 특히 그 중에서도 우리와 밀접한 관련이 있는 문제를 해결하기 위해 모인 자리였다....

출처 : 녹색경제신문(<http://www.greened.kr>)



2020년을 보내며

2020년은 전세계 모든 사람들에게
힘들고 어려운 시간이었습니다.

이런 어려운 환경 속에서 동그라미재단의 슬로건인
‘기회는 누구에게나 공정하게 주어져야 하며,
그것이 바로 우리사회의 문제를 해결하는 출발점’이라는 믿음으로
고난을 이겨내고자 새로운 시도를 한 뜻 깊은 한 해였습니다.

우리사회에 직면한 난제를 해결할 수 있도록
혁신적인 과학기술개발 및 연구를 지속 지원함으로써
우리 미래세대가 안전하고 행복한 세상에서
그 꿈을 자유롭게 펼칠 수 있도록 재단은 지금까지 해 온 것처럼
앞으로도 새로운 도전과 노력을 이어나갈 것입니다.

지금까지 많은 여정을 함께 해주신 고마운 분들이 있었기에
재단이 세운 Mission과 Vision을 실행할 수 있었습니다.
동그라미재단이 앞으로도 우리사회에 좀 더 도움이 될 수 있도록
최선의 노력을 다하겠습니다

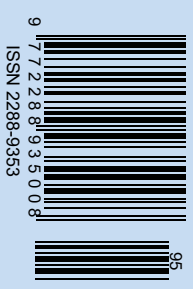
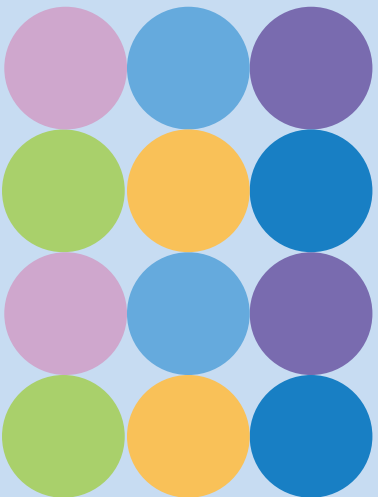
앞으로도 이 새로운 길에 많은 관심과 응원으로
동행 해 주시길 부탁드립니다.

감사합니다.

동그라미재단 임직원 드림.



동국대학교 (구 인철수 재단) 연례보고서
CIRCLE STORY 2020
www.thecircle.or.kr



9 772288 935008
ISSN 2298-9353