

R&D지원을 통해 중소기업의 튼튼한 성장환경을 구축하겠습니다.



## 중소기업기술정보진흥원

수 신 수신자 참조

(경유)

제 목 2022년 산학연플랫폼 협력기술개발사업 선정 결과 안내

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 2022년 산학연 플랫폼 협력기술개발사업 지원과제 최종 선정 결과를 안내하오니, 사업 추진에 만전을 기해주시기 바랍니다.

붙임: 2022년 산학연플랫폼 협력기술개발사업 선정결과안내 1부. 끝.

## 중소기업기술정보진흥원장

수신자

한국전자기술연구원장, 한서대학교총장, 한국재료연구원장, 한국기계연구원장, 한국공학대학교총장, 창원대학교총장, 조선대학교총장, 금오공과대학교총장, 안전성평가연구소장

★주임연구원

김진혁

실장

전결 07/15  
안상균

협조자

시행 산학연협력사업실-2057 ( 2022.07.15. ) 접수 산학연구기획팀-2256 ( 2022. 7. 20. )

우 30141 세종특별자치시 집현중앙로 79 / <http://www.tipa.or.kr>

전화 044-300-0677 /전송 / 부분공개(7)

중소기업기술정보진흥원은 부패방지경영시스템(ISO 37001)인증기관입니다.

## 「2022년도 산학연 플랫폼 협력기술개발사업」 선 정 결 과 공 고

「2022년도 산학연 플랫폼 협력기술개발사업 시행계획 공고(중소벤처기업부 제 2022-277호)」, 「중소기업기술개발지원사업 운영요령 제13조(지원대상 선정 등)」 및 중소기업벤처기업부 승인(기술개발과-1565, 2022. 7. 14.)에 의거 2022년도 산학연 플랫폼 협력기술개발사업 선정결과를 다음과 같이 공고합니다.

2022. 7. 14.

**중소기업기술정보진흥원장**

- 다 음 -

### 1. 선정결과

- 기획R&D 총 45개 기업 9,770,000천원 지원대상 선정
- 협력R&D 총 135개 기업 26,610,000천원 지원대상 선정

※ 세부 선정대상은 <붙임1. 선정대상목록> 참조

### 2. 선정결과 내용 문의

- 중소기업기술정보진흥원 산학연협력사업실 김상진(044-300-0676)
- 중소기업기술정보진흥원 산학연협력사업실 박현수(044-300-0683)
- 중소기업기술정보진흥원 산학연협력사업실 김진혁(044-300-0634)

※ 협약포기 등에 따른 미배정 사업비가 발생될 경우, 평가결과에 따라 차순위 과제 지원

[붙임1] 기획R&D 목록

연번	내역사업	과제번호
1	기획 R&D	S3310663
2	기획 R&D	S3311456
3	기획 R&D	S3310615
4	기획 R&D	S3310758
5	기획 R&D	S3311227
6	기획 R&D	S3311755
7	기획 R&D	S3311730
8	기획 R&D	S3312710
9	기획 R&D	S3312609
10	기획 R&D	S3312487
11	기획 R&D	S3310960
12	기획 R&D	S3310658
13	기획 R&D	S3307399
14	기획 R&D	S3310600
15	기획 R&D	S3311946
16	기획 R&D	S3311090
17	기획 R&D	S3312525
18	기획 R&D	S3312736
19	기획 R&D	S3312042
20	기획 R&D	S3312920
21	기획 R&D	S3310125
22	기획 R&D	S3311111
23	기획 R&D	S3311541
24	기획 R&D	S3312889
25	기획 R&D	S3312426
26	기획 R&D	S3311170
27	기획 R&D	S3311373
28	기획 R&D	S3312290
29	기획 R&D	S3311499
30	기획 R&D	S3311866
31	기획 R&D	S3311292
32	기획 R&D	S3311764
33	기획 R&D	S3311336
34	기획 R&D	S3308827
35	기획 R&D	S3312131
36	기획 R&D	S3311804
37	기획 R&D	S3312180
38	기획 R&D	S3310829
39	기획 R&D	S3312964
40	기획 R&D	S3311509
41	기획 R&D	S3309326
42	기획 R&D	S3310926
43	기획 R&D	S3311087
44	기획 R&D	S3312065
45	기획 R&D	S3312028

[붙임2] 협력R&D 목록

연번	내역사업	과제번호	연번	내역사업	과제번호
1	협력 R&D	S3310546	51	협력 R&D	S3312623
2	협력 R&D	S3310674	52	협력 R&D	S3310202
3	협력 R&D	S3312047	53	협력 R&D	S3310633
4	협력 R&D	S3310671	54	협력 R&D	S3310630
5	협력 R&D	S3311161	55	협력 R&D	S3312750
6	협력 R&D	S3310466	56	협력 R&D	S3312918
7	협력 R&D	S3311173	57	협력 R&D	S3312424
8	협력 R&D	S3309832	58	협력 R&D	S3312363
9	협력 R&D	S3309977	59	협력 R&D	S3312253
10	협력 R&D	S3311204	60	협력 R&D	S3310519
11	협력 R&D	S3311100	61	협력 R&D	S3311329
12	협력 R&D	S3311553	62	협력 R&D	S3311338
13	협력 R&D	S3310616	63	협력 R&D	S3310623
14	협력 R&D	S3309275	64	협력 R&D	S3310415
15	협력 R&D	S3311632	65	협력 R&D	S3311119
16	협력 R&D	S3311065	66	협력 R&D	S3310783
17	협력 R&D	S3311491	67	협력 R&D	S3310765
18	협력 R&D	S3310640	68	협력 R&D	S3311196
19	협력 R&D	S3311263	69	협력 R&D	S3310407
20	협력 R&D	S3312114	70	협력 R&D	S3310771
21	협력 R&D	S3310924	71	협력 R&D	S3312001
22	협력 R&D	S3310882	72	협력 R&D	S3310863
23	협력 R&D	S3310836	73	협력 R&D	S3311834
24	협력 R&D	S3312316	74	협력 R&D	S3312300
25	협력 R&D	S3308864	75	협력 R&D	S3310930
26	협력 R&D	S3312650	76	협력 R&D	S3311806
27	협력 R&D	S3310862	77	협력 R&D	S3311874
28	협력 R&D	S3311439	78	협력 R&D	S3310965
29	협력 R&D	S3311782	79	협력 R&D	S3310680
30	협력 R&D	S3312704	80	협력 R&D	S3311074
31	협력 R&D	S3310512	81	협력 R&D	S3312766
32	협력 R&D	S3310792	82	협력 R&D	S3311559
33	협력 R&D	S3310398	83	협력 R&D	S3312532
34	협력 R&D	S3308263	84	협력 R&D	S3311322
35	협력 R&D	S3309049	85	협력 R&D	S3310656
36	협력 R&D	S3311356	86	협력 R&D	S3312034
37	협력 R&D	S3311922	87	협력 R&D	S3312438
38	협력 R&D	S3311513	88	협력 R&D	S3309837
39	협력 R&D	S3311769	89	협력 R&D	S3312105
40	협력 R&D	S3312002	90	협력 R&D	S3311884
41	협력 R&D	S3311811	91	협력 R&D	S3308405
42	협력 R&D	S3310491	92	협력 R&D	S3310697
43	협력 R&D	S3310975	93	협력 R&D	S3310412
44	협력 R&D	S3311057	94	협력 R&D	S3310353
45	협력 R&D	S3309750	95	협력 R&D	S3310705
46	협력 R&D	S3308365	96	협력 R&D	S3310832
47	협력 R&D	S3310595	97	협력 R&D	S3308887
48	협력 R&D	S3309548	98	협력 R&D	S3311702
49	협력 R&D	S3310780	99	협력 R&D	S3311558
50	협력 R&D	S3311449	100	협력 R&D	S3312397

연번	내역사업	과제번호
101	협력 R&D	S3312688
102	협력 R&D	S3310982
103	협력 R&D	S3311767
104	협력 R&D	S3310516
105	협력 R&D	S3312637
106	협력 R&D	S3311085
107	협력 R&D	S3310894
108	협력 R&D	S3311002
109	협력 R&D	S3312174
110	협력 R&D	S3311438
111	협력 R&D	S3311063
112	협력 R&D	S3310605
113	협력 R&D	S3311114
114	협력 R&D	S3311045
115	협력 R&D	S3311641
116	협력 R&D	S3312150
117	협력 R&D	S3311523
118	협력 R&D	S3312721
119	협력 R&D	S3310844
120	협력 R&D	S3311623
121	협력 R&D	S3309643
122	협력 R&D	S3310458
123	협력 R&D	S3309918
124	협력 R&D	S3311084
125	협력 R&D	S3310643
126	협력 R&D	S3312825
127	협력 R&D	S3309516
128	협력 R&D	S3312032
129	협력 R&D	S3310085
130	협력 R&D	S3312437
131	협력 R&D	S3311379
132	협력 R&D	S3310566
133	협력 R&D	S3310713
134	협력 R&D	S3312844
135	협력 R&D	S3312075