|  |
| --- |
|  |
| **2013년 공개SW 개발지원사업 추진을 위한** 수요조사 안내 |
|  |

**□ 사업 목적**

 ◦ 공개SW 적용 개발 프로젝트 및 커뮤니티형 개발 지원을 통한

공개SW 적용분야 확대 및 글로벌 리딩 공개SW 발굴․육성

**□ 사업추진 내용**

 ◦ 공개SW 기반 최신 SW기술 개발지원

  - 공개SW 기반 모바일, 클라우드컴퓨팅, 빅데이터 구현 기술 등

SW개발 커뮤니티(전문기업 포함)의 최신 공개SW 기술 개발 지원

  - IT융합에 활용할 산업 영역별 SW 플랫폼 및 개발 도구를

공개SW로 개발하거나 공개SW화하여 보급

**□ 수요조사 목적**

 ◦ 공개SW 기반 SW기술력 확보를 위한『공개SW 개발지원사업』수요과제 발굴

**□ 수요조사 대상분야**

 ◦ 공개SW 및 비공개 운영체제(Windows 등)에서 적용 가능한 모든 공개SW

- 최신 기술 분야에서 공개SW를 적용한 어플리케이션, 솔루션 개발 등

   - IT융합(자동자, 조선 등)에 활용할 산업 영역별 SW플랫폼, 개발도구 등

   - 기 개발된 공개SW 개선 및 고도화를 위한 개발 등

**□ 참여대상**

 ◦ 공개SW 관련 기업, 연구기관, 대학, 협회 및 공개SW 산업진흥을 위한

민간단체, 유관기관, 전문가, 일반인 등

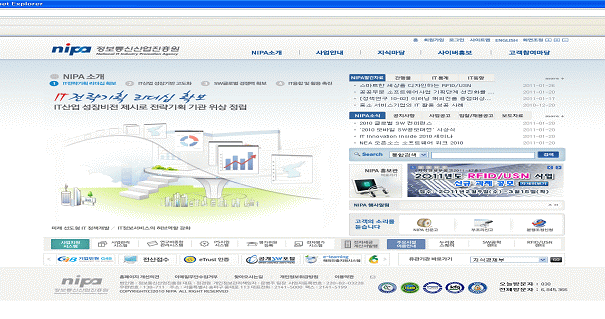
**□ 수요조사서 작성 및 제출 방법**

 ◦ 수요조사서 작성

* 정보통신산업진흥원 홈페이지(http://www.nipa.kr)의 "2013년 공개SW 개발지원사업 수요조사 실시" 공고에서 양식 다운로드하여 작성

 ◦ 제출 방법 : 전산접수

  - 정보통신산업진흥원 홈페이지([www.nipa.kr](http://www.nipa.kr)) 회원가입 후 전산접수 시스템에 접속하여 “공개SW 개발지원사업” 수요조사서 제출



 ◦ 접수 기간 : 2013. 1. 17(목) ~ 1. 31(목) 18:00

**□ 향후 추진계획**

 ◦ ‘13. 1. 31 : 수요조사 취합 및 분석

 ◦ ‘13. 2월초 : 공모과제 선정 및 사업공고

 ◦ ‘13. 2월중순 : 지원사업 공고

    \* 상기일정은 내부사정에 의해 변동 가능함

[참고]  ‘12년도 지정과제 현황

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **수요조사**  **제안과제** | **(전년도 우수과제)**  ․임베디드 리눅스 개발환경 개선  ․임베디드 SW 교육 환경 구성  ․HTML5 표준 비즈니스 리포팅 툴  ․SW 협업개발 플랫폼 | **(수요조사 우수과제)**  ․모바일 앱의 테스트 자동화 도구  ․클라우드컴퓨팅 환경에서의 관리도구  ․빅 데이터 분석 및 처리  ․오픈소스 기반 3차원 로봇 시뮬레이터 |
| **기획위원**  **제안과제** | ․비공개SW 기반의 상용 툴(테스팅, 라이선스 툴, 관리도구 등)을 대체하기 위한  오픈소스 개발 지원 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 『‘13년 공개SW 개발지원사업 』  수요조사 제안서 | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **제 안 자** | **소 속** |  | **직 위** |  | **성 명** |  |
| **연 락 처** | **전 화** |  | **팩 스** |  | **e-mail** |  |
| **제안 분야** | ※ 제안과제의 분야 기재(예 : 모바일, 클라우드 컴퓨팅, IT융합 등) | | | | | |
| **과 제 명** |  | | | | | |
| **과제목표** |  | | | | | |
| **과제의**  **필 요 성** | ※ 제안기술의 경제적 산업적 중요성과 이에 따른 사업추진의 필요성을 간략히 서술  **1. 경제적 중요성**    **2. 산업적 중요성** | | | | | |
| **과제의**  **추진내용** | ※ 제안기술의 경제적 산업적 중요성과 이에 따른 사업추진의 필요성을 간략히 서술 | | | | | |
| **소요예산** | ※ 제안과제사업의 예상 사업비(0.3억원~2억원 이내) | | | | | |
| **국내·외 기술동향** | ※ 제안기술에 대한 국내외 기술수준, 개발현황, 문제점 및 향후전망 등 | | | | | |
| **활용분야** | ※ 제안과제에 대한 활용분야를 간략히 서술 | | | | | |