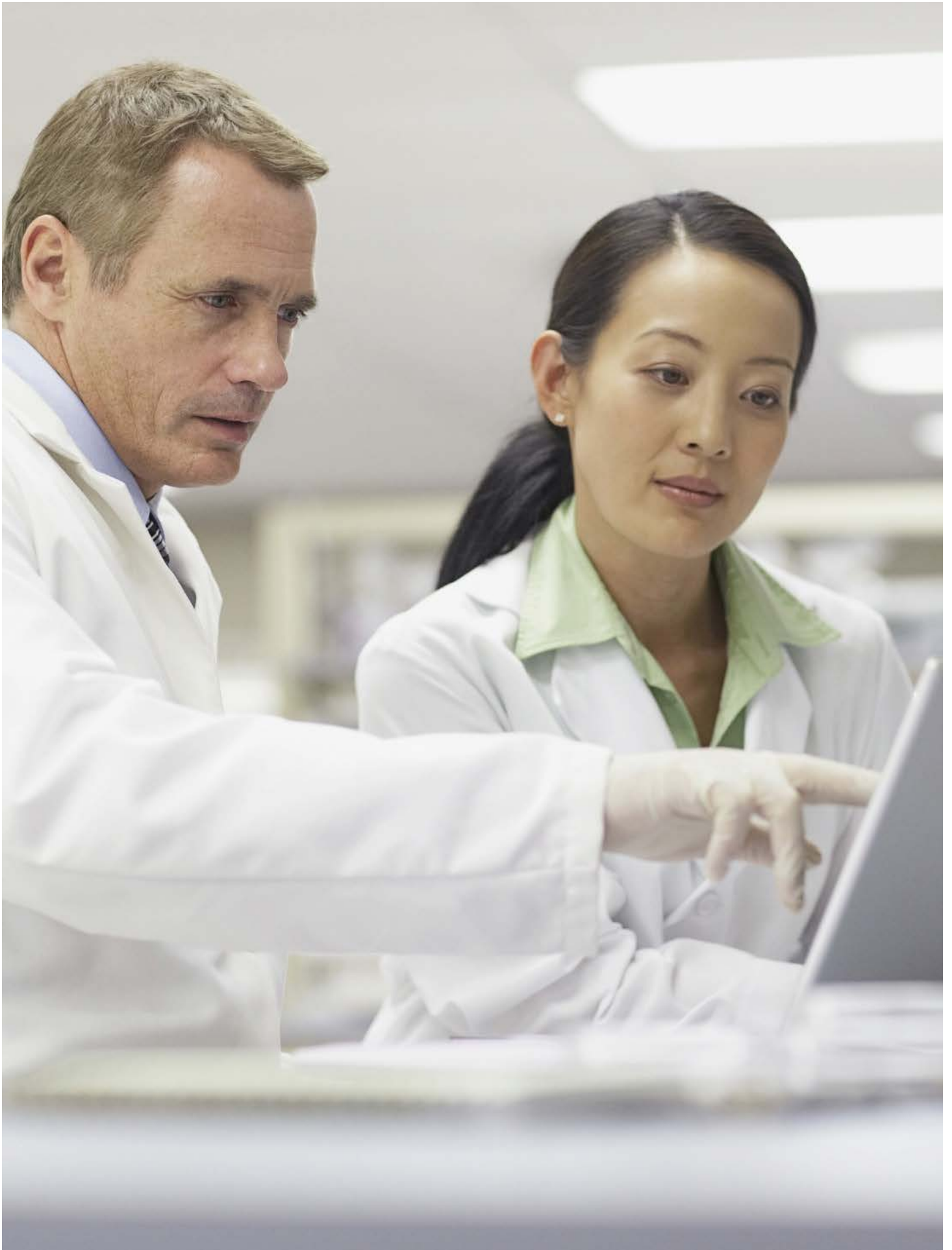


애질런트 핵심연구지원시설 프로그램

공동 연구자와 고객을 성공으로 이끌어줍니다





기술 추진 가속화로 핵심연구지원시설을 확장하세요

핵심연구지원시설의 성공은 최첨단 기기의 사용 여부에 달려 있습니다. 애질런트가 제공하는 유연한 금융 옵션과 특별 혜택을 통해 편하게 이루세요.

비교할 수 없는 훌륭한 기기 가치를 찾고 계십니까?

애질런트의 인증된 리퍼비시 기기는 합리적인 가격으로 새 제품과 다름없는 성능과 신뢰성 및 속도를 제공합니다. 물론, 모든 기기에는 애질런트 12개월 품질 보증이 제공됩니다.

더 이상 사용하지 않는 기기가 있습니까?

새 기기나 소프트웨어를 구매할 때 보상 판매 크레딧을 직접 적용하여 비용을 절감하세요.

새로운 기술 도입 시 초기 구매 비용을 줄여야 합니까?

애질런트 금융 솔루션은 유연한 결제 방식을 제공합니다. 한 번의 간단한 결제와 추적할 수 있는 구매 주문을 제공하는 패키지 플랜을 포함하여 PTU(Pay-to-Use) 및 PTO(Pay-To-Own) 옵션 중 하나를 선택해 보세요.



가치 있는 애질런트 학계 보너스 프로그램에 가입하기*

기기 구입 시 보상 크레딧을 받을 수 있습니다. 필요에 따라 소모품, 수리 또는 교육용으로 사용할 수 있습니다.

* 이 프로그램은 일부 국가 및 일부 기기에 대해서만 제공됩니다. 자세한 내용은 애질런트 영업 담당자에게 문의하세요.

시료 분석부터 전체적인 워크플로까지

애질런트 워크플로와 솔루션은 시료 분석 이상의 기능을 제공합니다. 핵심연구지원시설 전문 지식을 전체 서비스로 확장하세요.

애질런트는 실험실 생산성 향상부터 생명 시스템의 복잡성을 밝히기에 이르기까지 혁신적인 솔루션의 포괄적인 포트폴리오를 제공합니다.

새로운 응용 및 공인 분석법의 최신 동향을 지원하는 동시에, 통합 워크플로를 통해 연구 고객과 파트너에게 정확하고 포괄적인 데이터를 제공합니다.

선택된 워크플로:

- 항체 분석
- 바이오뱅크 시료 QC
- 식품 검사
- 라이브셀 대사
- 지질체학
- 차세대 염기서열 분석
- 대사체학
- 정량 단백질체학

시료 전처리를 LC/MS 대사체학 워크플로에 원활하게 통합합니다

Agilent Bravo 대사체학
시료 전처리 플랫폼

Agilent Bravo 대사체학
Workbench 소프트웨어

분리용 Agilent 1200 Infinity
II LC 시스템 시리즈

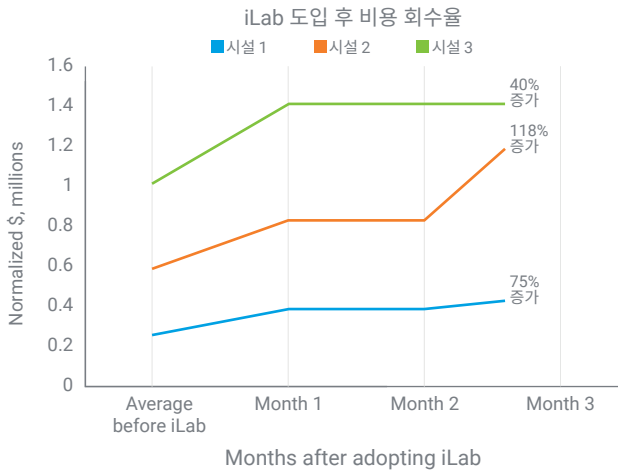


Agilent Bravo 대사체학 시료 전처리 플랫폼은 Agilent 대사체학 워크플로 솔루션에 추가된 강력한 기능이며 모든 LC/MS 시스템과 함께 사용할 수 있습니다.

측정용 Agilent LC/TQ 또는
LC/Q-TOF

전문성을 갖춘 애질런트 제품으로 실험실 운영을 최적화하세요

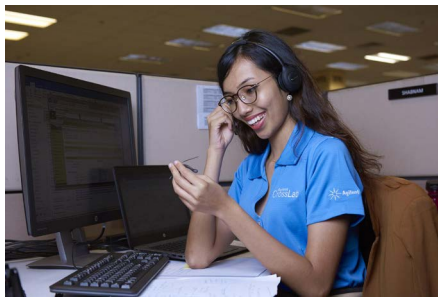
관리 업무 또는 기술의 광범위한 유용성을 평가하는 데 어려움을 겪고 있는 경우, 공유 리소스, 중앙 실험실 및 핵심연구지원시설을 위한 애질런트의 맞춤형 제품은 이러한 과제를 해결하는 데 도움이 됩니다



그림은 iLAB 구현 후 3개 핵심연구지원시설의 수익/내부 비용 이전 증가를 보여줍니다.

- 모듈 기반 **Agilent iLab Operations 소프트웨어**를 사용하면 장비 예약, 서비스 요청 관리, 추적, 청구서 발부 및 송장 작성 등과 같은 일상적인 작업에서 소규모, 중간 규모 및 대규모 중앙 집결식 실험실을 지원합니다.
- **SLIMS**은 단일 소프트웨어 플랫폼에서 포괄적인 워크플로 관리 기능을 갖춘 통합된 브라우저 기반 실험실 정보 관리 시스템 (LIMS) 및 전자연구노트북(ELN)입니다. SLIMS는 유연하고 구성 가능하므로 모든 실험실에서 해당 프로세스 및 절차에 맞게 구성할 수 있습니다.
- **Agilent Flexible Spend 프로그램**을 통해 개별 기기 서비스 계약 없이 당사의 전문가, 부품, 서비스, 소모품 및 교육 프로그램에 액세스할 수 있습니다. 이 플랜을 이용하면 유연한 지출 계정을 통해 예산을 배정함으로써 필요한 시기에 애질런트 서비스 또는 컬럼 및 소모품을 구매할 수 있습니다.

Agilent Flexible Spend 프로그램의 작동 방식



Flexible Spend(FSP) 계정은 기기 구매 시 생성되거나 기존 Flexible Spend 계정을 사용할 수 있습니다.



전화, 이메일 또는 애질런트 온라인 스토어를 통해 주문할 FSP 계정 번호를 제공하세요.

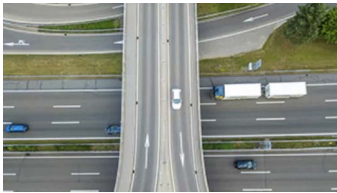


편하게 제품 및 서비스를 받아보실 수 있습니다.

적시에 적절한 교육 제공

애질런트 기기를 최대한 활용하기 위해서는 기기 사용자를 위한 맞춤형 교육이 꼭 필요합니다. Agilent University에서는 귀하가 교육 옵션을 탐색하기 쉽도록 하였습니다.

- 세계 곳곳에 배치된 강의실에서 애질런트 전문가들로부터 집중적인 실무 교육을 받으실 수 있습니다
- 온라인 교육 과정은 학생들이 필요할 때마다 언제 어디서나 학습할 수 있도록 한 경제적인 방법입니다
- 표준 또는 맞춤형 교육 과정을 포함한 현장 교육을 통해 이동에 대한 번거로움과 비용에 대한 걱정 없이 전체 직원을 교육시킬 수 있습니다



학습 경로

학습 경로를 통해 정확한 교육 과정을 시작하여 커리어를 새로운 차원으로 높이십시오.



Agilent University ePass

모든 온라인 콘텐츠에 대해 한 번만 지불하는 간단한 액세스를 통해 쉽게 배울 수 있고 최신 정보를 얻을 수 있습니다.

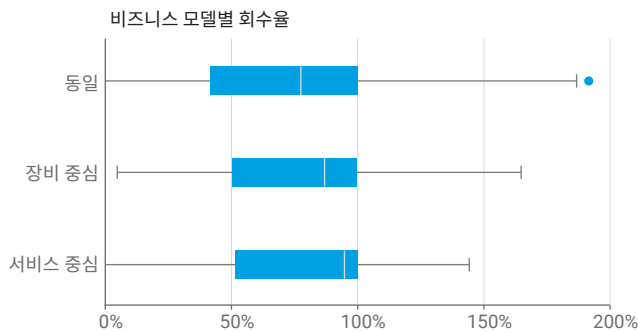


Cloudb lab 온라인 과정

클라우드 기반 실험실 실습으로 강화된 온라인 과정은 최대의 학습을 제공합니다.

애질런트 시장 분석의 이점

Agilent CrossLab의 학술 핵심연구지원시설에 대한 연간 시장 분석을 통해 매년 동향, 과제, 성장 영역에 대한 최신 정보를 얻을 수 있습니다.



본 연구는 중요한 성장과 활용도, 재정, 인적 자원 및 전반적 성능에 초점을 맞춰 핵심연구지원시설의 운영 방식에 관한 정보를 보다 잘 이해하기 위해 실시됩니다.

무료 사본 [다운로드](#)

비즈니스 모델별 회수율을 살펴보면 평균 회수율이 가장 높은 95%가 서비스 중심 핵심 시설에 속했습니다. 장비 중심 핵심 시설도 평균 회수율 87%로 비교적 우수했습니다. 가장 낮은 평균 회수율은 서비스와 장비가 동일하게 결합된 경우 77%였습니다.

애질런트는 귀하의 시설이 효율적으로 운영될 수 있도록 도와드립니다

애질런트는 생명과학, 진단, 응용 화학 시장에서 업계 선두주자입니다. 애질런트 핵심연구지원시설 프로그램은 혁신적인 기술, 서비스, 소모품 및 솔루션을 제공하여 협력자와 고객의 성공을 지원합니다.

분석 기기

- UV-Vis 및 UV-Vis-NIR, 형광 및 FTIR 분광기
- 가스 크로마토그래피 및 액체 크로마토그래피
- 질량 분석기
- 원자 분광광도계, ICP-MS, MP-AES, Raman 분광기
- 진공 기술
- 모세관 전기영동 및 CE/MS

자동 전기영동

- Bioanalyzer 시스템
- TapeStation 시스템
- Fragment Analyzer 시스템
- Femto Pulse 시스템
- ZAG DNA Analyzer 시스템
- Oligo Pro II 시스템

자동화 솔루션

- 자동 액체 처리
- BenchCel 워크스테이션
- Microplate 관리 및 Robotics
- NGS 시료 전처리
- AssayMAP 단백질 시료 전처리

세포 분석 제품

- Seahorse XF 기술
- 실시간 세포 분석기
- 유세포 분석기
- 마이크로플레이트 리더 및 워셔
- 세포 이미징 및 현미경
- 로봇

유전체학

- NGS 워크플로 솔루션
- 자동화 솔루션
- Microarray 플랫폼
- CRISPR/Cas 솔루션
- PCR 기기



애질런트 핵심연구지원시설 프로그램

공동 연구자와 고객을 성공으로 이끌어줍니다.

추가 정보:

www.agilent.com/en/academia/corefacility

Agilent Community에서 기술적 질문에 대한
해답을 얻고 리소스에 액세스하세요.

community.agilent.com

미국 및 캐나다

1-800-227-9770

agilent_inquiries@agilent.com

유럽

info_agilent@agilent.com

아시아 태평양 지역

inquiry_lsca@agilent.com

연구용으로만 사용하십시오. 진단 용도로는 사용하지 않습니다.

DE.3583449074

이 정보는 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.

© Agilent Technologies, Inc. 2020
2020년 4월 10일, 한국에서 발행
5994-1831KO

한국애질런트테크놀로지스(주)
대한민국 서울특별시 서초구 강남대로 369,
A+ 에셋타워 9층, 06621
전화: 82-80-004-5090 (고객지원센터)
팩스: 82-2-3452-2451
이메일: korea-inquiry_lsca@agilent.com

