

GTCX KOREA 2016

스폰서십 안내

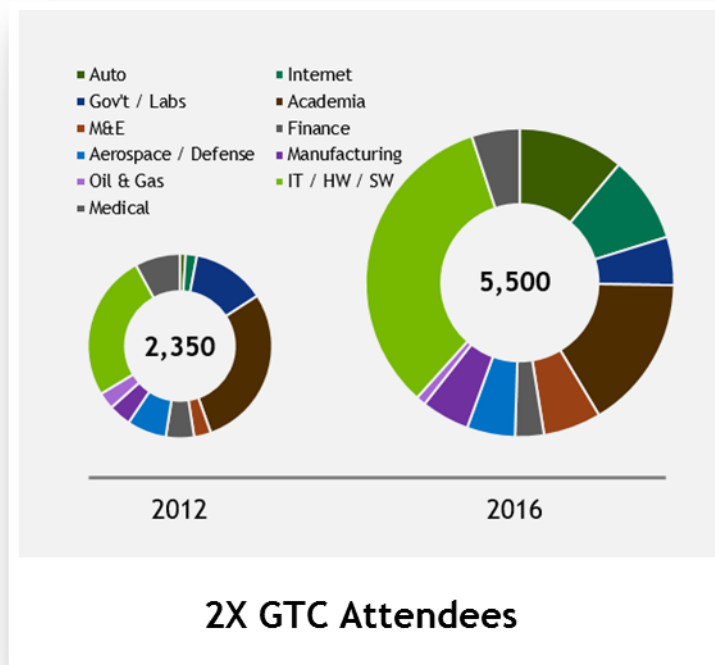


GPU TECHNOLOGY CONFERENCE

GPU Technology Conference(이하 GTC)는 GPU 개발자 및 생태계 전체를 대상으로 개최되는 매우 크고 중요한 행사입니다.

올해 NVIDIA 본사 주최로 실리콘밸리에서 개최된 GTC 2016에서는 600개가 넘는 세션을 통해 컴퓨팅에 지대한 영향을 준 딥러닝의 발전에 대해 조명했습니다.

- 참석자 5,500명, 600개 세션, 전시 200명
- 소셜 노출 500만, 언급 55K
- 전세계 보도 기사 750개



GTC KOREA 2015 REVIEW

전세계적으로 딥러닝에 대한 업계의 관심이 늘어나는 가운데, 한국의 포털 사이트와 통신사업자들 또한 딥러닝 기술을 솔루션에 적용하고 있습니다. 이미 이 과정을 함께 했던 NVIDIA Korea는 딥러닝 기술에 기반을 둔 NVIDIA GPU에 대해 논의하기 위해 관심 있는 많은 분들을 모시고 함께 할 자리를 마련하고자 합니다.

한국에서 처음으로, 작년 9월 22일 서울에서 열렸던 GTC Korea 2015는 딥러닝에 중점을 두고 진행되었고 딥러닝 이외에도 GPU Accelerated Science, CUDA, Cloud/Virtualization에 관한 다양한 세션과 부스전시, Hands-On 행사를 성공적으로 개최한 바 있습니다.

2,000명 이상의 사전등록자와 **1,050명**의 **참석자**가 함께한 가운데, 첫번째 GTC는 성황리에 치러졌고 수많은 언론 보도와 SNS에서의 관심은 GTC Korea가 한국의 CUDA개발자들이 가장 참여하고 싶은 행사이며 지속적으로 개최대어야 함을 증명하고 있습니다.

GTC KOREA 2015 SPONSORS

PLATINUM



GOLD



SILVER



GTCX KOREA 2016 EVENT OVERVIEW

- ❖ 날짜 : 2016년 10월 7일
- ❖ 시간 : 10:00AM ~ 05:00PM
- ❖ 장소 : 코엑스 인터컨티넨탈호텔

www.iccoex.com

- ❖ 예상 참석자 수 : 1,000명 이상
- ❖ 예상 등록자 수 : 2,000명 이상
- ❖ 행사 웹사이트 : <http://www.gputechconf.co.kr/>



KEY TOPICS TO COVER

- ❖ Deep Learning
- ❖ GPU Accelerated Science
- ❖ VR
- ❖ Embedded
- ❖ Autonomous car
- ❖ Deep Learning Hands-on / Contest

TENTATIVE AGENDA

GTCx Korea 2016 : October 7th

09:00-09:10	Registration & Coffee				
09:10-09:30	Welcome Speech				
09:30-10:15	NVIDIA Keynote - David Kirk				
10:15-11:00	Quest Keynote I – TBC				
11:00-11:45	Quest Key Note II - TBC				
11:45-13:00	Lunch & Exhibits				
13:00-13:30	Deep Learning I	Deep Learning II	Accelerated Computing (CUDA & HPC)	ProViz & VR	Autonomous Machine
13:30-14:00	Deep Learning I	Deep Learning II	Accelerated Computing (CUDA & HPC)	ProViz & VR	Autonomous Machine
14:00-14:15	Sponsor		Sponsor	Sponsor	Sponsor
14:15-14:30	Break / Booth & Poster Exhibition				
14:30-15:00	Deep Learning I	Deep Learning II	Accelerated Computing (CUDA & HPC)	ProViz & VR	Autonomous Machine
15:00-15:30	Deep Learning I	Deep Learning II	Accelerated Computing (CUDA & HPC)	ProViz & VR	Autonomous Machine
15:30-15:50	Break / Booth & Poster Exhibition				
15:50-16:20	Deep Learning I	Deep Learning II	Accelerated Computing (CUDA & HPC)	ProViz & VR	Autonomous Machine
16:20-16:50	DL Contest Award	Deep Learning II	Accelerated Computing (CUDA & HPC)	ProViz & VR	Autonomous Machine
16:50-	Conference Closing				

스폰서쉽 패키지

플래티넘 스폰서십: USD 20,000

혜택	
행사 전	<p>행사 웹사이트</p> <ul style="list-style-type: none">▶ 행사 웹사이트에 로고, 링크, 연락처 노출▶ 행사 웹사이트 홈페이지에 로고 노출 <p>이메일 뉴스레터</p> <ul style="list-style-type: none">▶ 초청장/ 행사 리마인드 메일에 로고 노출▶ 요청시 스폰서 용 공동브랜드 이메일 제작
행사 당일	<p>발표 기회</p> <ul style="list-style-type: none">▶ 오후 세션 중 15분간 발표 기회 제공 <p>전시 부스</p> <ul style="list-style-type: none">▶ 전시 홀 내 유동인구 많은 위치에 전시 부스 배정▶ 전시 업체 패스 8개 제공 <p>브랜딩</p> <ul style="list-style-type: none">▶ 행사장 내 주요 위치에 로고 노출▶ 키노트 중 스폰서 안내 슬라이드에 로고 노출▶ 행사 안내문에 로고 및 설명 노출▶ 웰컴킷에 홍보 브로셔 1부 첨부 (브로셔는 스폰서에서 직접 제공)
행사 후	<p>리포트</p> <ul style="list-style-type: none">▶ 행사 요약▶ 참석자 명단 (정보 제공 동의자 한함) <p>브랜딩</p> <ul style="list-style-type: none">▶ 행사 웹사이트에 로고 및 링크 지속적 노출▶ 이메일에 로고 및 링크 노출

골드 스폰서쉽 : USD 15,000

혜택	
행사 전	<p>행사 웹사이트</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 행사 웹사이트에 로고, 링크, 연락처 노출 ▶ 행사 웹사이트 홈페이지에 로고 노출 <p>이메일 뉴스레터</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 초청장/ 행사 리마인드 메일에 로고 노출 ▶ 요청시 스폰서 용 공동브랜드 이메일 제작
행사 당일	<p>전시 부스</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 전시 홀 내 유동인구 많은 위치에 전시 부스 배정 ▶ 전시 업체 패스 6개 제공 <p>브랜딩</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 행사장 내 주요 위치에 로고 노출 ▶ 행사 안내문에 로고 및 설명 노출 ▶ 웰컴킷에 홍보 브로셔 1부 첨부 (브로셔는 스폰서에서 직접 제공)
행사 후	<p>리포트</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 행사 요약 ▶ 참석자 명단 (정보 제공 동의자 한함) <p>브랜딩</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 행사 웹사이트에 로고 및 링크 지속적 노출 ▶ 이메일에 로고 및 링크 노출

실버 스폰서쉽 : USD 10,000

혜택	
행사 전	<p>행사 웹사이트</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 행사 웹사이트에 로고, 링크, 연락처 노출 ➢ 행사 웹사이트 홈페이지에 로고 노출 <p>이메일 뉴스레터</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 초청장/ 행사 리마인드 메일에 로고 노출 ➢ 요청시 스폰서 용 공동브랜드 이메일 제작
행사 당일	<p>전시 부스</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 전시 홀 내 유동인구 많은 위치에 전시 부스 배정 ➢ 전시 업체 패스 4개 제공 <p>브랜딩</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 행사장 내 주요 위치에 로고 노출 ➢ 행사 안내문에 로고 및 설명 노출 ➢ 웰컴킷에 홍보 브로셔 1부 첨부 (브로셔는 스폰서 제공)
행사 후	<p>리포트</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 행사 요약 <p>브랜딩</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 행사 웹사이트에 로고 및 링크 지속적 노출 ➢ 이메일에 로고 및 링크 노출

전시 스폰서쉽 : USD 5,000

혜택	
행사 전	행사 웹사이트 <ul style="list-style-type: none">➤ 행사 웹사이트에 로고, 링크, 연락처 노출➤ 행사 웹사이트 홈페이지에 로고 노출 이메일 뉴스레터 <ul style="list-style-type: none">➤ 초청장/ 행사 리마인드 메일에 로고 노출➤ 요청시 스폰서 용 공동브랜드 이메일 제작
행사 당일	전시 부스 <ul style="list-style-type: none">➤ 전시 홀 내 유동인구 많은 위치에 전시 부스 배정➤ 전시 업체 패스 2개 제공
행사 후	리포트 <ul style="list-style-type: none">➤ 행사 요약 브랜딩 <ul style="list-style-type: none">➤ 행사 웹사이트에 로고 및 링크 지속적 노출➤ 이메일에 로고 및 링크 노출

스폰서쉽 신청 양식

Please kindly fill in below information and send to: jays@nvidia.com

1. Sponsor Organization Info

회사/단체명		대표자명	
대표전화		팩스번호	
홈페이지			
주소			

2. Marketing Contact

성명		부서	
직책		이메일	
전화 번호		모바일 번호	

3. Sponsorship

스폰서쉽 레벨		담당자 성함/서명	
금액		제출일	

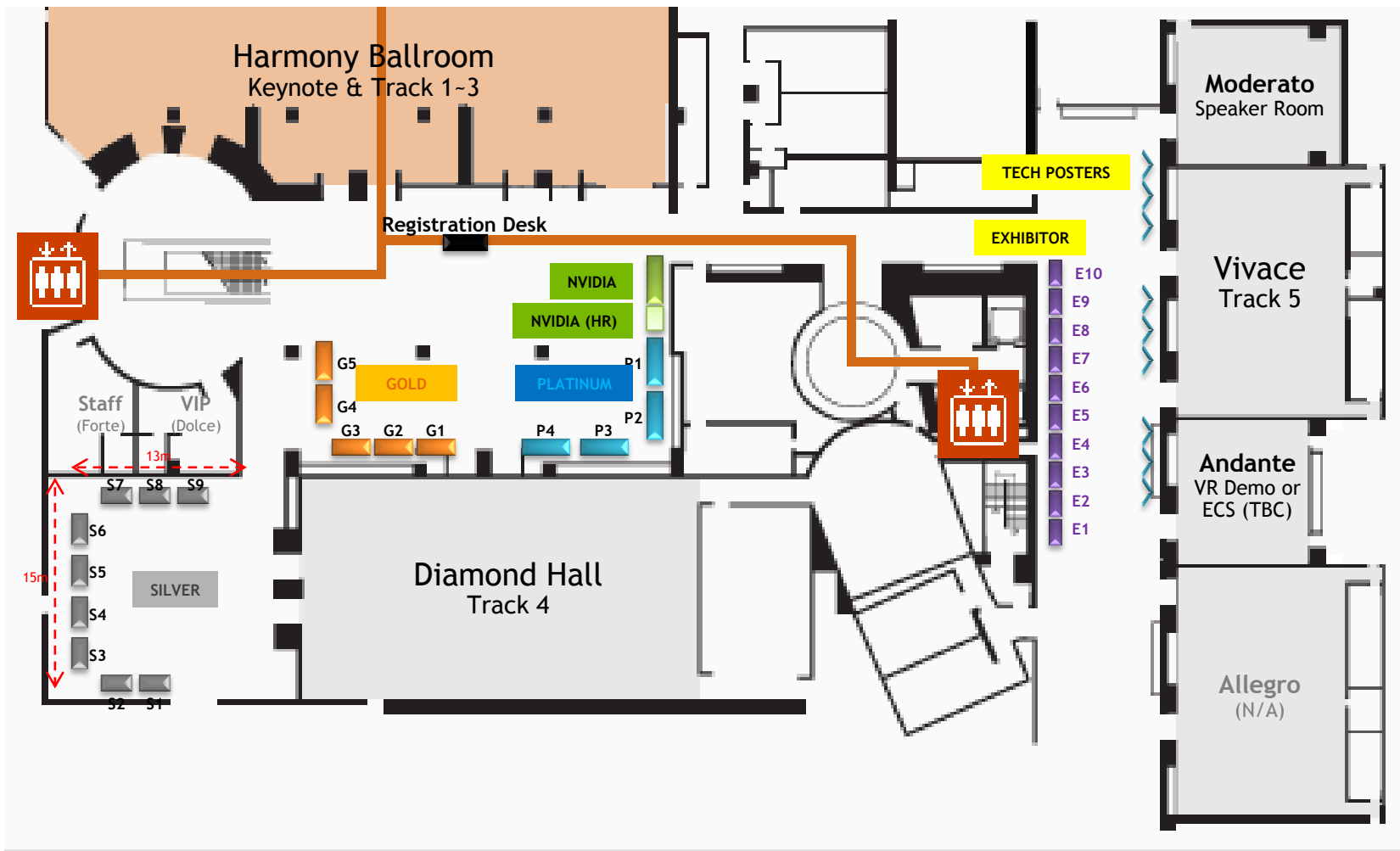
[별첨]

행사장 계획

Harmony Lobby(B1F), COEX InterContinental Hotel Seoul



스폰서 부스 위치



전시부스 상세설명 및 혜택

SPONSORSHIP LEVEL	PLATINUM	GOLD	SILVER	EXHIBITOR	REMARK
Booth Size	3M	2.5M	2M	1.5M	
Booth Materials & Format	Block & Black Octanium	Block & Black Octanium	Block & Black Octanium	Black Octanium	
Exhibitor's passes	8	6	4	2	
Graphic Wall	0	0	0	0	추후 논의 필요
60 inch TV	0	X	X	X	
42 inch TV	X	0	X	X	
Laptop	X	X	X	X	
Internet Line	X	X	X	X	
Catalog Rack	0	0	0	0	



