



사내 News

- 8/9월 신규투자 : 시코드, 에피플러스, 아이엔씨테크놀로지
- IPO소식 : 현원 코스닥 첫 거래 (8월 31일)

벤처캐피탈 News

- 47회 벤처포럼 개최
- 벤처캐피탈협회 회장단 안덕수 부총리 면담
- 제 8기 벤처캐피탈리스트 교육과정 오픈

투자업체 News

- 에너솔, PDP용 고분자 콘덴서 국산화
- 방주광학, 삼성전기 협력사 대상
- 아바코, 공모 최종경쟁 533대 1

Special Interview

- 아이엔씨테크놀로지 박창일 사장

Venture Focus

- 에피플러스

Special Talk

- 10월23일 결혼앞둔 늦각이종각 하태훈 팀장

<< 9월 LG벤처투자 소식

☆ 신규투자

시코드

투자일: 2005년 8월 5일
 투자액: 9억
 사업내용: '블루투스'(근거리 무선통신) 기술개발

에피플러스

투자일: 2005년 9월 6일
 투자액: 14억
 사업내용: 활성층반도체 에피웨이퍼 전문 벤처기업

아이엔씨테크놀로지

투자일: 2005년 9월 22일
 투자액: 10억
 사업내용: 지상파OMB, 위성방송용 셋톱박스, 디지털오디오오픈형 등 통신 및 멀티미디어 분야의 칩개발

☆ IPO 뉴스

- 현원 (구, 한국인공전자) 코스닥거래 : 8월 31일

<< 9월 VC 소식

☆ 제 47회 벤처포럼 열려

21일 코엑스 인터컨티넨탈호텔에서 '벤처투자 자원의 효율적 구성방안'이라는 주제로 제47회 벤처포럼이 개최되었다. 고영석 한국벤처캐피탈협회장이 '한국 벤처캐피탈 시장'이란 주제로 발표를 했고 정영태 경기청 창업벤처국장과 이봉영 기술신보 이사는 정부의 벤처기업 자금 지원방안을 발표했다. 또한 성공한 벤처대표로서 브이케이 이철상 대표는 벤처의 효율적인 펀딩 방안에 대해 경험을 토대로 발표했다.

☆ 벤처캐피탈 업계 대표 안덕수 부총리 면담

13일 고영석 벤처 캐피탈협회 회장을 비롯 주본선 일지벤처투자 대표, 김한섭 KTB 네트워크 공동대표, 도용환 스틱아이티투자 사장 등 업계 대표 6명은 개관 경제부를 방문, 업계의 애로사항과 투자 환경 등에 대해 다양한 의견을 나눴다.

☆ 제 8기 벤처캐피탈리스트 교육과정 오픈

한국벤처캐피탈협회는 10월 10일~15일까지 6박 6일 과정으로 제 8기 벤처캐피탈리스트 교육을 실시한다.

<< 9월 투자업체 소식

☆ 에너솔, PDP용 고분자 콘덴서 국산화

에너솔(대표 조경숙)은 전자외로 내에서 전류를 안정적으로 흐르게 하면서 주 파수 여과 등의 역할을 하는 알루미늄 고분자 콘덴서 국산화에 성공, 지난 6월 부터 삼성전자 등에 납품을 시작했다고 밝혔다. (2005/9/20)

☆ 방주광학 삼성전기 우수협력사 대상

방주광학(대표 정연준)은 지난 8월 23일 삼성전기가 상생경영의 일환으로 우수 협력 사례를 발굴해 감사패를 전달하는 행사에서 납기 대응력, 고객 불만 발생 정도 등 종합적인 면에서 우수한 점수를 얻은 방주광학산업이 대상을 수상했다. (2005/8/23)

☆ 아바코, 공모 최종경쟁 533대 1

10월 11일 코스닥상장 예정인 아바코가 공모주 청약 마감일인 9월 30일, 총 7636억원이 몰려 최종경쟁률이 533.72대 1로 집계됐다. (2005/10/1)

http://www.epiplus.com

대표이사 : 박대성

설립일 : 2000년 6월

사업분야 : 화합물반도체 에피웨이퍼 전문업체

에피플러스는 고위도 LED용 Epi Water 전문 기업으로서, Blue, Green color의 GaN 계열과 Red color의 GaAs 계열 Epi water를 개발, 제작, 판매하고 있다.

박대성 사장을 비롯하여 삼성전기에서 풍부한 화합물 반도체 경험을 쌓은 전문 인력들이 2000년에 회사를 설립하였고, 그간 발전시켜온 Epi wafer 기술을 바탕으로 활발히 사업을 펼치고 있다. 특히 부가가치가 높은 고위도 LED 제작 기술과 양산 공정 노하우를 보유한 것이 회사의 큰 자산이자 경쟁력이다.

차세대 광원으로 각광받고 있는 LED는 LCD back light 채용, 자동차, 각종 조명 등 현재 다양한 분야에서 시장이 급속히 확대되고 있는 추세이며, 에피플러스는 축적된 기술력을 바탕으로 향후 높은 성장을 할 것으로 기대된다.

Special Talk

특별인터뷰



늦깎이 신랑 결혼 성공법 대공개 ^^

2005년 10월 23일
LG벤처투자 마지막 증자-
하태훈 팀장 드디어 결혼~!

Q. 팀장님, 오랜 슬로성장일수록 신산하고 내원모래면 공 결혼이시네요...
^^ 너무 행복하시겠어요~ 결혼을 앞두고 지금 감정을 안았을 해주시죠.

슬로성장을 즐겼다가 보던 버린거지요...^^;;
결혼식을 앞두고 매우 행복하고 즐겁고 책임감도 따르고 그렇습니다.
여론 행복하고 좋지요...^^

Q. 신부께서 꽃 미인이시던데요 어떻게 아리따운 신부님을 원하셨는지
요? (무 추경본특계 비범정수를 부탁해요^^)

비범이라고까지는...^^* 몇번을 만나면서 '아~여사람과 함께 살면
너무 좋겠다'라는 생각이 들면서 있는 그대로의 감정을 다 이야기했지
요...솔직하게...그리고 멋진 이벤트와 함께 프로포즈를 했어요...
도저히 거절할수 없는 상황을 만들어서...ㅋㅋㅋ 그래서 이렇게 결혼하
게 되었습니다...^^

Q. 앞으로 가장으로서 가정과 직장에서의 포부는 어떠신지요?

어제 안정된 가정을 꾸미게 되어서 여지껏 보다 회사일에 더 집중하고
전념할 수 있을거 같아요...선부 직업이 외계사라...서로 업무적으로도
도움이 될것에 많을거 같아 좋더라고요...서로 각자의 일을 더 잘 할수
있는 부부가 되도록 노력하겠습니다.
결혼후 더 나아진 모습으로 가정과 직장에 최선을 다하겠습니다.

진심으로 축하드려요 이부계 사시고 늘 행복하세요~ ^^

Special Interview



아이넷씨테크놀로지

박창일 사장

LG벤처투자 사보 10월호에서는 신규로 투자파트너가 된 아이넷씨테크놀로지의 박창일 사장을 만나보았다.

아이브스반도체의 디자인하우스로도 잘 알려진 아이넷씨 테크놀로지는 통신용 반도체 업체로서 최근, 세계 최초로 지상파 DMB용 무선(RF) 칩과 베이스밴드 프로세서를 통합한 원칩 '스탁DMB2030'을 개발한 바 있다.



1. LG벤처투자와 파트너가 된 소감은 어떠신지요?

그동안 LG벤처투자사와도 인연이 있었지만 LG벤처투자는 사뭇 다른다는 것을 느낍니다. 단순히 벤처투자의 자금을 투자받아 사업을 확장하기 보다는 LG벤처투자의 투자 자금뿐만 아니라 사업분야에도 상호협력의 가능성이 있는 기대가 있습니다.

2. 아이넷씨테크놀로지 소개 (주력분야, 향후 계획)

아이넷씨테크놀로지는 96년 설립시부터 DMB 관련 분야인 DAB 기술을 확보하기 위해 노력해 왔습니다. 지금에 이르러서 T-DMB사업이 본격화 되어 그동안의 연구개발 노력이 결실을 맺게 되었습니다. 기존의 몇가지 제품군 뿐만 아니라 기 출시한 RF, BBP Chip과 국내외 범용 가능한 One Chip과 LG전자와의 기술 상호 협력으로 신규 제품으로 강력한 시장 배력을 확보해 나가고자 하며 향후에는 DVB-H, 위성 RF 기술등을 확보하여 Multi Media 분야의 세계적 Chip 업체로 도약하고자 합니다.

3. 핵심사업분야인 지상파 DMB 관련 전망과 과제

그동안 RF, BBP Chip을 개발 완료해 놓고도 지상파 DMB의 본 방송 일정이 자주 연기되거나 미 확정되어 중소기업으로서 많은 어려움이 있었습니다. 최근 방송위원회에서 본방송 일정행이 확정되고 이행사와 단일기 제조업체와의 협의도 완료된 지금은 아주 빠르게 사업이 진행되고 있는 듯 합니다. 지상파 DMB는 해외 시장 진출이 가능한 사업인 만큼 해외 시장 진출을 위한 철저한 계획과 기술 개발이 필요하다고 생각되며 아이넷씨테크놀로지는 이를 대비하여 기술 개발에 최선을 다하고 있습니다.