

제 202 회 MINERVA 사업 계획 발표회

【2018 년 11 월 13 일 (화) 개최 장소 : 이와사키학원 (신요코하마 1 호관 8 층)】

1. 주식회사아그로디자인스튜디오 발표 西ヶ谷 有輝 氏

<https://www.agrodesign.co.jp/>

【주소】 이바라키현 츠클바시 센겐 2-1 번지 6 【설립】 2018 년 3 월 【자본금】 1,000 천엔

【사업개요】 2018 년 3 월에 창업한지 얼마 안된 농약 개발 벤처이며 안전하고 환경 친화적 인 농약의 창출을 목표로하고 있음. 특히 방제 대상 생물 뿐이 가진 효소에 작용하도록 설계된 분자 표적의 농약을 개발하고 있음. 파이프 라인으로 창업자 西ヶ谷가 도쿄 대학 및 농연기구에서의 연구에서 창출 된 살균제의 일종인 질화억제제를 메인으로, 기타 살충제 제초제 등을 대학 등과 공동 연구 중. 비즈니스 모델로는 의약품의 신약 개발 벤처와 마찬가지로 자사에서 제조 판매하는 것이 아니라 대기업 농약 회사와의 공동 개발 및 라이선스 아웃을 목표로하고 있음. 현재 질산화 억제제의 온실 실험에 의한 POC 확립을 실시하고 있으며, 해외의 화학 농약 회사와의 협상도 시작했음. 당사는 농약 사업의 경험이 없기 때문에 계약 협상을 도와 주실 경험자를 찾고 있음.



【코멘트】 농업 자재시장은 2023 년에는 30 조엔 산업이 될 전망이라고합니다. 위험한 농약 사용 금지되어 있어도 안전성 검사 비용의 상승으로 신약이 좀처럼 나오지 않는 상황이라 西ヶ谷 사장은 안전한 농약을 실현하기 위해 자체 개발로 농약 업계에 혁신을 일으키고 싶다고합니다. 현재 개발중인 것은 지금까지의 것과 비교하면 4 만배의 효과를 기대할 수 있다고합니다.

2. 주식회사 DIAMOND 발표 中村 元鴻 氏

【주소】 도쿄도 츄 오구 긴자 5-6-12 MIYUKI 빌딩 6F 【설립】 2018 년 10 월

【자본금】 10 천엔

【사업개요】 당사는 대표 이사 中村元鴻가 설립 한 "일반 사단 법인 국제 전통 중의학 협회"와 「일반 사단 법인 국제 완벽한 건강 코칭 협회」를 운영하고 있음. 협회에서는 보완 대체 의료 (생활 습관병의 치료를 목적으로하는 수술이나 약물 요법을 보완하거나 대신 할 치료) 중 하나 인 중의학의 <진단법> <약선> <시술>를 모두가 쉽게 실천할 수있는 노하우화 인증 강좌 및 세미나를 실시하고있음. 일본에서 '2025 년 문제'라고하는 <초고령화 사회> <사회 보장 재정 균형의 붕괴> <충분한 의료 서비스를받을 수 없게되는 시대>는 "치매 예방", "생활 습관병의 예방", "병이되기 전에 예방"이 필요함.



《사업안》당사는 일본의 재정 의료 문제의 조각을 해결하기 위해, 보완 대체 의학이라는 창구에서 건강 수명을 연장 싶은 사람, 건강 불안을 느끼고있는 사람들을 온라인으로 유치하고 영업자 (음식·에스테틱 등 휴식 서비스·건강상품 상품판매), 의료 사업자 (병원 · 개호 서비스 · 정체치료원 등)에 고객을 실시하는 새로운 사업을 기획 · 추진함.

【코멘트】 나카무라 사장은 중국에서 무술가로서 활약하고 세계 선수권 대회에서 각종 메달을 획득하고 그 경험을 살려 JOC 일본 올림픽위원회 강화 코치로 임명되었습니다. 그 후, 중의학을 배워, 중의학을 기초로 한 생활 습관 자체 관리 할 수있는 종합 건강 사이트를 운영하고 계십니다.순간적으로 신체 상태를 진단하는 중의학의 진단법 "설진"을 도입하였습니다.

3. 알파 워터 주식회사 대표 皆川 光雄 氏

【주소】 나가노현 코마가네시 아코 11476 번지 23 【설립】 2018 년 11 월 예정

【자본금】 10,000 천엔

【사업개요】 1. 초임계수 = 초순수를 특허 기술로 연속해서 생성 가능함.

2. 초임 계수는 음수 할수 있을 뿐만아니라 중수소가 100ppm 이하의 중수소 감소수. 또한 수소가 빠지기 어려운 "수소수"를 생성. (1 개월에서 5 % 감소)

3. 초임계수의 응용분야는,

- 1) 추출 용매로서 ① 한방 에키스 제조 ② 아로마 테라피 ③ 건강 식품 ④ 연구용 용매 ⑤ 식품 분야.2) 세정제로서 ① 의료 분야 (유기 용매를 사용하지 않음) ② 식품 분야, ③ 산업용.3) 오염 물질 제거: 방사능에 의한 오염 물질 ·수은·인· 납 등의 유해 금속을 안전한 방법으로 제거가 가능.4) 초임계 수산화 반응: 물속에서 산화 반응이 발생 또한 유해 물질을 산화시켜 이산화탄소까지 분해 할수 있음.5) 특수용도로 ① 화장품 원료 ② 나노 실버담 지체용액 ③ 불순물 제거 ④ 소독액 등.

【코멘트】 당사의 초임계수는 진공,압력,열 3 요소를 제공하여 생성 가능 합니다. 다양한 활용 방법이 있지만 최근에는 발모 효과도 밝혀 졌다고 합니다. 미나가와 사장은 "미래에 상장을 목표로 한다고" 말씀 하셨습니다.



☆☆☆☆ 향후 활동 계획 ☆☆☆☆

제 203 회 MINERVA 사업 계획 발표회

■ 일 시: 2018 년 12 월 11 일 (화) 13:30~16:00

■ 회장: 학교법인이와사키학원신요코하마 1 호관 8 층

★ 1 월은 휴식 이므로 주의하시기 바랍니다★

제 204 회 MINERVA 사업 계획 발표회

■ 일 시: 2019 년 2 월 12 일 (화) 13:30~16:00

■ 회장: 학교법인이와사키학원신요코하마 1 호관 8 층

《감사평》 이번에도 다양한 분야의 기업에서 발표를 하였습니다. 어느 기업도 새로운 시장을 개척하여 가려고 생각하고 계시기에, 앞으로의 전개가 기대됩니다. 만약 앞으로 발표회에서 발표를 희망하시는 기업이 계시면 빠른 연락을 부탁드립니다.

NPO 법인벤처지원기구 MINERVA

TEL : 045-470-8668

(주) TNP 파트너즈, (주) TNP 언더로드

TEL : 045-470-8088

담당 이쿠미