

「新 CTS 合同会社」 WEB ページ新着情報

2022 年 12 月吉日 小澤理夫

Subject: 2022年重大ニュース

サロン講演会活動、産学連携、産産連携、学学連携

A サロン講演関係

- ① モデルベース開発を会員に紹介: マツダ様より、**すり合わせ**の意義を復活、認識
日本のクルマ産業は見通し良くなりそう 次は中小企業、同じ手法では困難?
- ② Tacit Learning を会員に紹介: 手外科研究者より(本能+**反射**)による学び
DEEP LEARNING ではなく、TACIT LEARN や REAL LEARNING が望ましい。
- ③ **C/N 水素**特別セミナー開催

B 関連する産・学連携

- ④ 愛工大vs整形外科医療法人の共研ほぼ完成: **歩容分析**とPJT. Mapping の融合
NGK(MW)社。病院の引き取り時に再度打診。非常勤講師時代の学生
- ⑤ 愛工大vsM社との共同研究: **タービン技術**、受注を確定、***億円以上
NGKの後輩、10年たって実証試験が完了。大企業の技術陣は優秀
- ⑥ 名大情報vsインダテクノ(**熱計算**)、サニア工業(**エアカーテン技術**)
トップシーラー装置の熱伝達計算を依頼、エアカーテン装置の試作~中量試作を受託

C 関連する産・産連携 学・学連携

- ⑦ **HACHIX社**とナゴヤホカン、LaView社、SUIISO JAPAN 個々の連携
AI技術等分野で、ナゴヤホカン及びLAVIEWから業務委託、LV社に経営指導
- ⑧ 名古屋大学発スタートアップ**メドリッジ社**と**藤田医大**の連携:
微小細胞分取技術が 知の拠点あいち第4期重点プロジェクト に採択

血中循環腫瘍細胞からがんオルガノイド樹立が可能な1細胞分取装置の開発

メドリッジ(株)〇〇、藤田医科大学

【概要】

1細胞分取装置を開発して、患者固有のがん細胞培養技術を確立し、治療や創薬に貢献する



安藤忠雄 世界は一つ!