

MBT NEWS LETTER

第224号
'23/07/24

7/20 奈良先端大産学連携フォーラムで細川洋治MBT担当教授が講演 MBTによる医工連携の新たな形を紹介



- ・「未来社会への提案～医療・健康からのアプローチ」と題した表題フォーラムが7月20日（木）大阪中之島センターで開催されました。
- ・本フォーラムは今回が36回目で、奈良先端大（通称：NAIST）、関経連、奈良先端科学技術大学院大学支援財団が主催し、関西企業やアカデミアに最先端研究を紹介する取組みです。
- ・奈良医大はNAISTと包括連携協定の下、複数の共同研究を進める関係から、今回MBTの産学活動を紹介する機会を得ました。
- ・細川洋治 奈良医大MBT担当教授（左写真）は、日本産業の国際競争力の現状や少子高齢化対応から、今後の高付加価値 & 成長産業で消費者ニーズが最大の“医療・健康、介護等のヘルスケア分野”として、MBT活動の事例を基に**医学と産業連携の重要性**を訴えられました。



< MBTコンソーシアム会員企業のご紹介 >

「安心安全な抗ウイルス・抗菌技術」「MBT難病克服キャンペーン協賛企業」の『株式会社デルフィーノケア』をご紹介します！

株式会社デルフィーノケア

< MBTコンソーシアム入会日：2020年12月10日 >

(本社) 〒153-0061 東京都目黒区中目黒2-6-24 1F

企業情報

- ・ 設立：2013年1月17日
 - ・ 資本金：3100万円
 - ・ 事業内容：（右参照）
 - ・ 代表取締役：宮本 貴司
 - ・ 窓口担当者
取締役：片柳 吉貴
03-4233-7290
- 1, 抗ウイルス・抗菌・防カビ材「delfino（デルフィーノ）」の製造、販売
 - 2, 感染予防・抗ウイルス・抗菌・消臭・防臭・防カビ対策のコンサルティング
 - 3, 上記に関連した商材のOEM販売
- 「delfino（デルフィーノ）」は、光触媒（酸化チタン）、抗菌触媒（銀）、三元触媒（プラチナ）などの触媒を組み合わせることで、それぞれの触媒反応が持つ効果を相乗的に発揮させながら、それぞれの弱点を補うという発想の抗ウイルス・抗菌・防臭剤です。

◇ 施行事例（ホームページより抜粋）



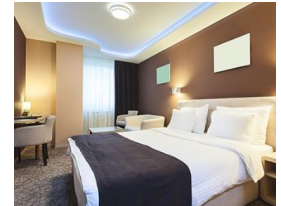
医療機関



オフィス



保育・教育施設



ホテル

詳細は(株)デルフィーノケア
ホームページをご覧ください。



<https://delfinocare.co.jp/>



発行

(一般社団法人) MBTコンソーシアム、
奈良県橿原市四条町840番地研究推進課内

(公立大学法人) 奈良県立医科大学
担当 塩山

TEL : 0744-29-8853 (直通)、FAX : 050-3164-5598、Email: mbt@mbt.or.jp