



医学的に正しいコロナ感染対策による MBTビジネス活性化セミナー

-共催:MBTコンソーシアム・奈良県立医科大学・経団連-

今日において、地域の経済社会の活性化には、新型コロナウイルス感染症の拡大防止が不可欠です。そのために、地域、企業・団体に所属する個人が感染対策に関する知識を正しく身につけるための医学的見地からの支援は大変有効と考えます。

そこで、地域における医療界と企業の連携に向けて、地域協創アクションプログラム(2021年11月)の連携先であるMBTコンソーシアム・奈良医大との共催による標記セミナーをご案内いたします。

お忙しい中、恐縮ではございますが、お繰り合わせの上、奮ってご参加くださいますようお願い申し上げます。

日時

4月11日(月)
10:00~12:00

申込方法

下記URLまたはQRコードからご登録ください。
(申込メ切:4月8日正午)

<https://pro.form-mailer.jp/fms/8ba7537d251702>



形式

オンライン(Zoom)

対象者

経団連会員、MBTコンソーシアム会員、
奈良県立医科大学教職員

本セミナーの定員500名です。
定員になり次第締め切らせていただきます。

プログラム

参加費無料

■開会

■講演

「MBT (Medicine-Based Town医学を基礎とするまちづくり) ~貴社の新ビジネスに医学を投入しませんか~」
「今後提案予定の企画について」

奈良県立医科大学理事長・学長/MBTコンソーシアム理事長
細井 裕司 氏

「医学的に正しい新型コロナウイルス感染対策と実際の相談事例による具体策の提案」

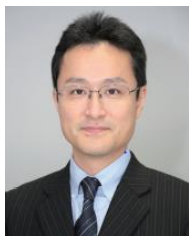
奈良県立医科大学教授/感染症センター長
笠原 敬 氏

■閉会



細井裕司 氏

1975年 奈良県立医科大学卒業
1999年 奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座教授
2012年 奈良県立医科大学住居医学講座教授(寄附講座)(兼任)
2014年 公立大学法人奈良県立医科大学理事長・学長
2016年 奈良県立医科大学MBT研究所所長(兼任)
一般社団法人MBTコンソーシアム理事長(兼任)



笠原 敬 氏

1999年 奈良県立医科大学卒業
2009年 ペンシルバニア大学医学部客員研究員
2019年 奈良県立医科大学・感染症センター長
2022年 奈良県立医科大学・感染症センター教授

▶ セミナー内容の詳細・MBTコンソーシアムの活動概要は裏面をご参照ください

本セミナーの意義

【正しいコロナ感染対策の重要性】

コロナ感染対策の根幹は、「3密（密閉・密集・密接）回避」ではなく「3感染ルート（接触・飛沫・エアロゾル）の遮断」です。

*3密を100%回避しても、感染は100%防げません。

*3感染ルート遮断を100%行くと、100%感染を防ぐことができます。

【感染症教育の重要性】

コロナが終わっても次の感染症が来ます。「命の防衛」・「企業の防衛」のために今から正しい感染症対策の教育が重要です。

*経団連、奈良県立医科大学、MBTコンソーシアム、は日本の未来のために感染症教育キャンペーンを行います。

【期待できる成果・効果】

企業・団体に所属する個々人に新型コロナ感染対策の教育が行き届き、それぞれの方がどうすることが医学的に正しい行動なのかを理解するようになれば、テーブルの上面だけを消毒してよしとする誤った行動が回避できるようになります。そのことによって、クラスターの発生を防止し、家庭内感染の抑制が期待でき、地域社会の安全が担保されることによって、産業活性化、地域活性化が実現できます。

MBTコンソーシアムについて

【組織・活動概要】

国・県・市・奈良県立医科大学などと連携し、全国から220以上の全業種にわたる企業が参加し、オープンイノベーション方式でMBT活動を推進しています。

【これまでのMBTコンソーシアムにおける感染対策教育活動】

- 国内にコロナ感染拡大が始まった2020年春に、3感染ルート遮断を基にした医学的に正しい感染対策の知識の供与や相談を企業・団体に対して無料で行う「MBTコロナ克服キャンペーン」を実施し、そのことをメディアに向け、また各種広告等で発信してきました。
- 自治体・学校・神社仏閣・商店街・企業・各種団体の、イベントや生活の場等での対策について、40件を超える相談依頼が寄せられ、WEBや現地に出向いて相談やアドバイスを行ってきました。また、各種団体の感染対策ガイドラインの監修等を行い、日本の感染症対策に貢献してきました。

【活動紹介ページ】

MBTコンソーシアムHP <http://mbt.or.jp/>

地域活性化、地方創生を医学の力で！

MBT (Medicine-Based Town、医学を基礎とするまちづくり)

MBE (Medicine-Based Engineering、医学を基礎とする工学・産業創生)
—産業創生、地方創生、まちづくりへの挑戦 奈良医大のモデルを全国に—

医師の知識・知恵



産業創生・地方創生



奈良県立医科大学・MBTコンソーシアムからのお知らせ

【今後の提案予定テーマ】

- MBTに基づく医産連携による日本経済再生！
→医学知識を投入して新ビジネスを起こしませんか。
- MBTに基づく自治体連携による地域活性化・地方創生！
→医学知識を投入して地域の活性化を図りませんか。
- MBTに基づく難病克服キャンペーン！
→難病克服支援による企業のイメージアップ戦略。

【お問い合わせ先】 奈良県立医科大学
MBTコンソーシアム
経団連産業政策本部

阪田(0744-29-8963, sakata@naramed-u.ac.jp)
塩山(0744-29-8853, shioyama@naramed-u.ac.jp)
今城(03-6741-0708, doshu@keidanren.or.jp)