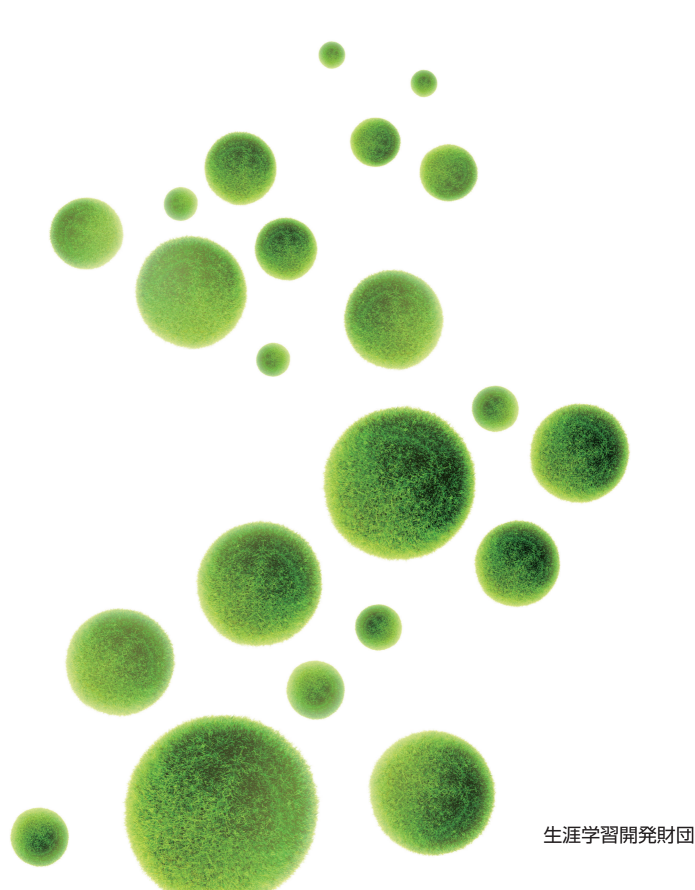
生涯学習情報誌 19





〈ブロンズ賞〉 産経新聞社賞



横田京子氏 カジュアルシーン 部門 「珊瑚の森」





Rinje氏 ブライダルシーン 部門 「ルリハコベ」





られ、

多数展示された。

ション産業も頑張ってください」と鼓舞した。

今回は「マスクファッション」の部門が特別に設け

実用性とファッション性を兼ね備えたマスクが

来場者や来賓各位にも、

おしゃれを

ヒント

応募と受賞の躍進に驚いている。

日本の作家とファッ

曹 侠氏 ブライダルシーン 部門 「并蒂莲 (Twin Lotus)」

も提示できたのではないだろうか。

意識したマスクを着用した方が多く見られた。

対策と経済や社会活動を並行していくための、



〈グランプリ〉 文部科学大臣賞

横田京子氏 パーティーシーン 部門 「閃光」

あったが、

実行委員会会長の桂由美氏は「中国からの

海外を含む311点の応募が

チュームジュエリー」。

回のテーマは「身につけた人を美しく惹きたてるコス

ムジュエリーアワード2020」が開催された。

トライフワークスが実行委員会を運営する「コスチュ

当財団が後援し、

協賛会員の株式会社オールアバウ



「自分らしさを表現するマスクファッション」部門

優秀賞



ブライダルシーン 部門 「輪舞曲 (ロンド)」

最優秀賞



三宅裕子氏 ブライダルシーン 部門 「ポルトボヌー





↑参加者を激励する桂由美会長。



密にならない展 で会場を表し、 を表し、 をと、 をと、 をと、 をいる、 でいる、 にいる、 でいる、 にいる、 でいる、 にいる、 でいる、 にいる、 にいる。 にいる、 にいる。 にいる、 に、 にいる。 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に







↑江幡哲也実行委員会副会 長は、で挨拶で、作品が展 示だけでなくハレの場で身 に着ける機会をと願った。

見の岩で

作家/出版プロデューサー/劇団主宰

鬼塚忠のアンテナエッセイ

今後20年で医療はこう変わる。

に今後の医療について聞いた。来の医療年表」(講談社現代新書)の著者・奥真也先生能になり、それゆえに死生観も変わっていくという。「未能になり、それゆえに死生観も変わっていくという。「未医療は大きく変わり、 人を苦しめた病の多くは治癒可

か? 者かですか? という質問と一緒に答えていただけます どういうことですか? とても興味あります。先生は何 中で「医療は完成期」を迎えつつあると言っていますが 中で「医療は完成期」を迎えつつあると言っていますが 中で「医療は完成期」を迎えつつあると言っていますが

と思います。 奥 ありがとうございます。私は、昭和最後の卒業生と 奥 ありがとうございます。私は、昭和最後の卒業生と 奥 ありがとうございます。私は、昭和最後の卒業生と

「医療は完成期」ということですが、歴史的に、人質

人が簡単には死なない時代に

を進化させたのです。 大類はそれを用いて病気への理解を深め、ついには病気 人類はそれを用いて病気への理解を深め、ついには病気 入ることから、遺伝子を解析する技術が急速に発達し、 がんなどいろいろな病気を克服してきました。21世紀に はコレラ、ペスト、スペイン風邪…といった感染症や、

ているのですか?今回の新型コロナウイルスに世界はなぜこうもてこずっ兔国、なるほどですね。では、なぜ完成しそうなのに、

死者も多くはありません。例えばペストは、当時のヨーさっき挙げた「歴代の感染症」と比べると、感染者数も、はなく、多くの医師に共通した印象なのだと思います。らぼうに凄いものではありません。そのことは私だけで奥 新型コロナウイルスの「感染症としての実力」はべ



奥 真也 医師、医学博士 経営学修士(MBA)



ではないのです。と言われていますが、そういう病気と比べるようなものロッパの人口を四分の一か三分の一くらいも減少させた

明が進む必要があり、完治にはまだ時間がかかります。認知症については、まだもう一段病気のメカニズムの解に行われています。それが本格的な薬という意味ですが、とでもあり、原因物質に対処する薬は間もなく世に出てとでもあり、原因物質に対処する薬は間もなく世に出てとでもあり、原因物質が何であるか、認知症ということがわかってきたということがわかってきたということでも対象があり、完治にはまであるが、認知症の症状進行の、まず、認知症のに大進行の、これには、現在、認知症の症状進行の、

●著者プロフィール

鬼塚忠(おにつか ただし)1965年鹿児島市生 まれ。鹿児島大学卒業。大学卒業後、2年間か けて、アジア・オセアニア、中近東、アフリカ、 ヨーロッパなど世界40か国を放浪。ヨーロッ パでお金が底をつき、シベリア鉄道で帰国。帰 国時、所持金は1万円を切っていた。1997年よ り2001年6月まで海外書籍の版権エージェン ト会社「イングリッシュ・エージェンシー 勤務。映画の原作、ビジネス書、スポーツ関連 書籍など年間60点ほどの翻訳書籍を手掛ける。 次に海外の作家ではなく、日本人作家のエー ジェントをしたいと思い、2001年10月にアッ プルシード・エージェンシーを設立。現在では 作家のエージェント会社の経営者であるととも 作家、脚本家、劇団もしも主宰でもある。 著書:『風の色』(講談社)2018年映画化。『花戦さ』 (角川書店)2017年映画化。日本アカデミー賞 優秀作品賞受賞。『Little DJ』(ポプラ社) 2007 年映画化。『カルテット!』(河出書房新社)2012 年映画化。『海峡を渡るバイオリン』(河出書房 新社)2004年フジテレビ45周年記 念ドラマ化。 文化庁芸術祭優秀賞受賞。『恋文讃歌』(河出書 房新社)、『僕たちのプレイボール』(幻冬舎)2012 年映画化など多数。





薬を作る道筋が明らかになる、という訳です。ビッグデ

タの助けを借りて遺伝子の解明をさらに進めつつ、一

その異常部位に狙いをつけた薬を開発すればよいので、

そして、異常を起こす遺伝子の部位が特定されると、

遺伝子の関与がはるかに大きいことがわかってきていま

糖尿病については、かつて医学者が考えていたよりも、

発揮しているのです。うな技術である「チェックポイント阻害剤」が有効性を

ですよね。 鬼塚 先生の話を信じるとかなりひとの寿命は伸びそう

しむことができます。 しむことができます。 人が簡単には死なない時代に入ろうとし奥 そうです。人が簡単には死なない時代に入ろうとし奥 そうです。人が簡単には死なない時代に入ろうとし奥 そうです。人が簡単には死なない時代に入ろうとし奥 そうです。人が簡単には死なない時代に入ろうとし

器があります。がんも糖尿病と同じく、遺伝子異常が大

れた「チェックポイント阻害剤」という二つの強力な武

ある「分子標的薬」と、21世紀にはいってすぐに開発さ

がんに関しては、20世紀終わりの方に進んだ技術で

なると主張されていますが、本当ですか?

人類共通の敵とも言えるがんも大半は治癒可能に

入ってきていると考えています。

まだ時間はかかります

解決への道筋は明らかです。

つひとつの遺伝子異常に対応する薬を作っていく段階に

きな役割を占める病気なので、その異常部位を攻撃する

「分子標的」は効果的です。これに、チェックポイント

が健康である、ということの意味も今後広がってきます。また、ちょっとお話ししておきたいこととして、心身

のさぼらせる睡眠術のようなワザから目を醒まさせるよを「さぼらせる」というワザを持っているのですが、そされています。がんは、人間が本来持っている免疫機能阻害剤が組み合わされて、難敵であるがんの治療が研究

例えば、3次元プリンターでステーキを印刷して食べる、例えば、3次元プリンターでステーキを食べるのと同じです。糖尿病になるカロリー制限や、歯の問題があっても楽しめるといなどは実際にステーキを食べるのと同じです。糖尿病になるは実際にステーキを食べるのと同じです。糖尿病にという技術はもう実現しました。自分と関係ない話と思という技術はもう実現しました。自分と関係ない話と思という技術はもう実現しました。自分と関係ない話と思ることが増えてきます。

響を受けるのではないでしょうか。(そうなると、我々が持っている「人生観」も当然、影

しょうか?すると、死生観を含めて今と大きな違いが出てくるのですると、死生観を含めて今と大きな違いが出てくるのでいろあると、当然人生観は変わってくるでしょう。そう鬼塚(ええ、そうですよね。年をとっても楽しみがいろ

楽しみもない、ということなのではないでしょうか。 はとてもうれしく思います 生を豊かにすることに専念してもらえたら、 支える技術もある――そういう時代になるわけですか 本人の場合には、回りに迷惑をかけたくないということ しますが、時間がもったいないと感じます。 いと思います。そこから新たな発見もあると思います。 ないでしょうか。ご夫婦や友人と話し合ってみるのもい を送りたいかを、それぞれが十分に考えてみるべきでは な時代にあって、我々は何を目標として、どういう人生 もあると思いますけど。人が死にたいと思わなくなり、 健康のことは発達した医学に任せて戴ければ、と思い 人が死にたいと思うのは、自分にはもう役割もない 死生観も当然変わってくると思われます。そのよう たまに、健康のことばかり考えている方にお会い 医師として ご自分の人

Uた。 『塚 ありがとうございました。本日は刺激的な対談で