防医学を含めた医療・

である

-スを効率的に活用がればこそ、人材の1

ヘルスケア

事業として、

医学部•

の調査

る科学的評価を行う機関

安全性や有効性に対す

Mとヘルスケア企業の連 強化の仕組みを考えて

に高く、「基礎臨床一体としての大学医学部・病

統がある塾医学部・病院型医学医療の実現」の伝に高く、「基礎臨床一体

慶應義塾ヘルスケア産業プラットフォーム(案)

ヘルスケア産業プラットフォーム

内部組織

アンケートご協力のお願い

慶應義塾ヘルスケア産業プラットフォームの創設に向けて、三四会員の皆様か

ご多忙中恐縮ではございますが、よりよい組織体制作りのため、様々なご立場

なお、本調査は、経済産業省「医療・介護周辺サービス産業創出調査事業」の

テーマの一つとして実施するものであり、ご記入いただいた情報は当該調査に のみ使用いたします。ご回答につきまして外部にお名前が公表されるようなこ

医学部ホームページ(http://www.med.keio.ac.jp/)お知らせにも掲載して

ある学会であり、現在世 おる学会であり、現在世

「科学的評価に基づくヘルスケア産業を創出する基盤に関する調査」担当

でご活躍の先生方の忌憚のないご意見を是非お願い申し上げます。

(昭和26年4月18日第三種郵便物認可)

等による新たな収入構

界があります。その

売上が左石され、

産業

出・成長を支え

コンサルティング活動

ンーズの事業化

プロジェクトマ

学内シーズの事業

は消費者の健康を損なっ

る

ヘルスケア産業プラ

の構築や新し

医療サ

近年ますます高まってきている可能性さえあり、

ヒスの創出と提供など

重要なミッ

ションとな

会からの要請に応えられ

いる安心・安全への社

いるとは言えません

DEPENDE

連携

あまり信頼できない 信頼できない 無回答

14.8

財政がひっ迫している
と参っております。国の

い難いのが

拠をどうするかという仕様とはあるものの、健

動として、

競争的資金や診療報

ある商品もそうでない 企業にとっては、

組みがないのが現状で

効果が

)た収益構造に

起し、

広告宣伝の巧拙で

そこで、

ヘルスケア

企業·自治体

<u>へ</u>の

教育研修プログラムの実 企業・自治体職員向け

ない形で実現するため に加えてなるべく負荷 までの臨床・研究・

ヘル

慶應義塾大学医学部創

0年に向けて、

信

かし、これらの商品・サ

医学部長

バスではイン

ビスの多くは、

ると考えております プで提供することができ

医療や治験の

慶應義塾

ルスケア

ケア産

ビスの提供や、

ビスをワンストッ

での構想のご紹介をさせ

いただければと思いま

コンサ

ルティング活動と

大学ならではの、

できればと願 もご協

ポイントであると考えま

人材育成も重要な

界に冠たる総合医学府

0年に向けて

のご支援ご協力を

しくお願い致っ

食

議長を会頭に指名

の2部構成で行わ

副会長の総合司

田

夫名誉教授(47回)

国際内科学会理事長に就任

間の紹介をお願い

て各同窓会に3枚のPP

用意と3分 と

本当の意味での情報交換

|運営に携わることになる。|ナー

国際内科学会は194

らの活動を、

の複合体をプラッ

会を組織して構想をまと になっていただき、委員

の共同開発の実施です。

に際しては、

学内だけで

審査やブランドの維持に

意見ご指導をいただき

も本構想への学内なら

るべき会となったの

で報

会の各先生方の

の組織も大切で、

推進と、商品・サービス

を考えております。活動更なる展開が可能なもの

(2)の企業や自治体への

なく三四会の各先生方に

いただくことが

・科学的評価に基づき

いるとは

(1)

業が、これで、名

品•サ

慶應義塾大学

学術学会

大学 (医学部以外)

公的な基準の認証団1

民間の研究機関

業界団体 個人の医師

科学的評価に関する機関別信頼度合い

らのご意見等を頂戴できればと思います。

アンケートURL: http://goo.gl/9R3Xy

E-mail: healthcareplatform@info.keio.ac.jp

サンチアゴで開催さ

に発展途上国において教 振興の為に世界各地、特 振興の為に世界各地、特 の科学の

行われた事は記憶に新し の人の参加を得て盛大に

平成24年1

ている。

界61ヶ国がこれに参加し

学名誉教授の会長のもと

国際内科学会総会

が京都で開催され、多く

平成1年に黒

清東京大

任は今回が始めてである。

我が国からの理事長就

- 等を開催している。

学術総会に関しては、

れた第31

総会において池田

康夫名

とは一切ございません。

回答期限: 1月15日(火)

おります。

問い合わせ先

事長となる事が決ま 事長となる事が決まった。 誉教授が平成26年から理

最近では南米、東欧、ア育活動を展開しており、

事長に就く事でアジア地

場日

所 時

新棟11階

大会議室

平成25年1月7日(月)

池田康夫名誉教授が理

地域で積極的に教育セミ

に期待されている。 区での内科学の振興が特

そして西アジア

医学賞 受賞者であるステ

よび受賞記念講演会、

記

第7回慶應

え、慶應医学賞授賞式おを信濃町キャンパスに迎くな医学講座特任教授)

学大学院医学系研究科

東京大

分野の研究者への授賞

應医

受賞記念講演会を開催

慶應義塾

フヘ

オル

想

医学部・病院が連携・住

というものを中心に考え

るための体制に関して、 み分けをしながら機能す

純三病院長に委員長

連携も含めた「社中一丸」

慶應義塾のブランド

傷つけない形での

リスク分散など 迅速かつ柔軟 新

賞受賞者を6名輩出し 本賞受賞者からノ

国内外から

医学振興基金の主要事

うである。

。過去には

(自治医科大学分子病態

間野博行博

から始まった慶應義塾

慶應医学賞は

Α

 $\Box$ 

続

て清家篤塾長か

応えたいと話された。

学賞の選考委員の期待に ける貢献を重ね、慶應医

※

行 所 三四会医学部新聞編集室 <del>=</del>160—8582 東京都新宿区信濃町35 電話(3353)1211 内線64996 会員については会費 に購読料が含まれる 発行人 比企 能樹 毎月 1回20日発行

應 義

信濃町

享九

学

病

エローのや支援、

の多大なる協力に

免疫難病

の

そしてラボのフ

日本の科学者による研究

第 92

應医学会総会・

ンポジウム

刺激的であったと思いま

さらに尽力して医学にお 感謝を述べられ、今後も 前

各

種

診

慶

念レセプションが開催さ

賞式は、 賞者紹介 進行により開会された授 員長による審査報告と受 の開発」によって、間野 「効果的ながん免疫療法ローゼンバーグ博士は EML4-ALK の発見と 「肺がん原因遺伝 岡野栄之審査委 から始まった。

による厳正な審査を経て 誉である」と語った。 清家塾長は両博士の り祝辞が述べられ 術・環境・医療課課長よ の名誉であると同時に授 意義について「受ける人 を称え祝福し、この賞の 来賓として笠浩 -グ博士は、ごろの挨拶でロ  $\Box$ 

された研究者人生の全て

間と力を費やしてが

ん患者を救うため次なる

ねており、それにふさわ 業記念シンポジウムを兼

フロンティアであり、炎ムシフトにおけるまさに

カインや免疫

免疫難病治療の。

パラダ

免疫難病の第一

る」という確信を胸に

免疫難病に対する早期探 シンポジウム、ならび

人の命を救うことができ

「がん研究で実際に

ん原因遺伝子の発見で

ジウ

が開催され

ま

をお迎え

たしまし

免疫機能統御学)

性疾患における分子標

三森先生にはリウマチ

治療の現状をご紹介

した。この分野

学フロ

ンティア研究セン

聴衆で満席となった。 め集まった約280 の貴重な講演を聴くた

誠医学部長による挨拶

会のもとリ

きな影響を与えてい

同

れた治療ストラテジ リウマチ性疾患で確立さ

ム影響とす の免疫難病の治療に大一

教授(京都大学大学院 マチ分野として三森経世

をお迎えし

スを用

天谷先生はモデルマウ

疾患病態解明のアプ

 $\Box$ 

動物モデルの確

治療開発の

窓会の中では今まで東京に所属する18私立医大同

窓会の

医大同窓会だけが幹事を

公

ある。若に

ではあるが気になる姿で きといったところが極端 のすそ出し、白衣のボタ

、は閉めず、サンダル履

ろか、カジュアルシャツれる。ノーネクタイどこ

医師の姿が最近、

散見さ

なみとしてふさわしくな 慶應病院の医師の身だし

ルビズの影響なのか、

いだろうと思われる若

患者からの信頼を得にく

い職業で、身だしなみで

さらにそれを損なうこと

は得策ではないだろう。

壇をご覧いただきた 務めてきたが

だきたい)、

いて講演があり

という決意を語られ

受賞記念講演

ん研究に挑んでいきた

竹内勤教授(慶應義塾大 が集う会となりました。

治療法が開発され、 細胞を標的とした新

全

授賞式での様子

が盛大に行われた。 学外審査委員

受賞後のローゼンバーグ博士と間野博士

特別講演演者として岸本 将来の展望をテーマに講 (慶應義塾大学医学部 的製剤を中心とした治 ラダイ した。さらに ムシフト で極めて重要であり、 常に参考になったと思 の研究の進め方は会場に

病態の 比からは

、に歓談した。 ここや

大以外の同窓会では初め今回東部会当番で東京医

体的な事例とともにモデ ースの検討から始 います。 て三四会が幹事を務める 記憶・記録ともに残され および三四会の歴史 国私立医大同窓会連絡会 こととなった。結果、

全

部法人を置くことも考え

います

告する。 議長が長年に亘り 四会評議員会の吉 この度の全国会は 培って 窓会 肇一 三

人脈を重 野会頭提案の会則変更に つき、

総会と情報交換会 | 「全国私立医科大学連絡 討論が行われた。まず、会のこれから」と称して 承認を得た インイベントである、 次に今回の総会でのメ けて継続審議することで 今後の会則変更へ向 説明後議論が行わ

連絡会のような人格のな から意見をいただき、本 古川俊治君(66回) 審議官 厚労省大臣官房技術総括 Ę に社会発信できるかにつ と参議院議員・弁護 三四会員の中からア 三浦公嗣君(62 -として招いた

Ł

のも | 三四会池田美智子理事か | 間違いない。 する要望の期待を大きく 絡会存在意義再確認に関 が、 信は可能であることが確 認できた。これで本会 会員より発言された本連 、団体であっても情報発 昨年の西部会の ったが、吉野会頭は初め呼ばれていた食事会であ

## 人者が集う会 た。今後我れさせて、 の変化、 代になってもい せていただきま クラ東京にお 代になってもいまだ解決っぽうで生物学的製剤時 的製剤がもたらした疾患 の新し この全国会は、 可能性について解説さ 2名を集め 治療ストラテ 国私立医科大学同窓会連絡会 さらに現在開発 い生物学が 頭の挨拶、 本会のこれまでの経緯の 最新のデータは基礎、臨 ムやE-6の制御に関する 拶と続いた。吉野会頭は 生を引き起こすメカニズ 会の辞で始まり、吉野会と、水野嘉夫副会長の開 した。特にIL-6の異常産 lectureをしていただきま 発見から抗体製剤の臨床 まで、まさにIL-6のspecial 考になればと思います。道を考えるにあたって参 機序に関する最新の知見 した岸本先生からはIL-6 特別講演としてお招き そしてIL-6の作 各同窓会からのス 比企会長の挨 ンターとしての義塾の存 協力し免疫難病研究のセ 思 の出発点とし各診療科が しています。これを一つ ンポジウムとしてふさわ 満足されたに違いないと 得られず、満員の聴衆の のような機会はなかなか 方々もその内容の濃さに いものであったと確信 います。まさに記念シ

## 第23回全国会報告

| でも新機軸を用意し、意 | でも新機軸を用意し、意 | ムースなメー 義のある会にしたいと述 べた。次に会務報告とし ルでの反応 | 答を得た私立医科大学病 事項であることが述べら 近年増加傾向であり、 集計結果が検討材料とし 院内保育施設アンケ ら29同窓会すべてより 的補助増額は喫緊の要望 われているにもかかわら 保有率が高く、熱心に行 児保育は国公立に比べて て提供された。同施設は 公的補助が少なく、

Okura

全国私立医科大学同窓会連絡会 第23回全国会

| 部会からの報告があっした。そのを、マリー 東部会、西 宣言された。続いて、吉阪にて開催されることが 挨拶をいただき、第29回 学部同窓会米井会長より 全国会が来年11月30日リ 回窓会の近畿大学医 ルトンホテル大 このような情報をいか

ていきた

↑ 長はそのなかで、慶應の よる閉会の辞は、 ・ 長の挨拶で開会した。塾 なった。末岡浩副かは、慶應義塾 清家篤塾 富んだ中身の濃い だいた。従来は懇親会と 対する敬意と感謝を述べ 健康増進であることを述 献ができること、毎年の 部長に乾杯の挨拶をいた 助成金増額ををお願い 学教育を行う私立大学の は医学部が担っているこ られた。次に末松誠医学 7つの基本方針の1つが 大同窓会の様々な活動に べられ、さらに75%の医 ブランドイメージの半分 医学部により社会貢 冒と、私立医 がって閉会となった。 めを行 会の で鍛えた響き渡る声で、 言葉として大変意味深 慶應義塾大学病院

富んだ中身の濃い会合と った。 われたが、多数の参加者 私立医大同窓会の一本締 挨拶であり、最後に三四 よる閉会の辞は、締めの なった。末岡浩副会長に 二次会も同ホテル内で行 この度の全国会開催は 総会、情報交換会後の 上淳理事が応援部 い、さらに盛り上 話題性に 忙中にも拘らず、ご出席 ただき成功裏に終わった さすが、という感想をい 他の同窓会の役員方より 心からお礼申し上げる。 と感じた。 大イベントであったが、能力の結集ともいうべき 慶應医学部三 (副会長 "素晴らしい、三四会は 60 回

患者から好印象を得るこ

たかが見た目とはいえ、

の意味があるわけだし

靴にも医療従事者として

白衣の着方、

履いている

とで、医療という仕事は

段にやりやすくなる。

だいた武田純三病院長に 清家篤塾長、末松誠医学 いただきご挨拶を賜った そしてご出席いた ービス業の一つであること言ってね…」医師がサ 環器内科の先生が今考え とを例えた話し まとい名医と誉れ高い循 つもダークスーツを身に った頃のクルズスで、

た。「医者、役者、芸者ば面白いことを言って

医師がサ

年末年始の休診

者が普段着で職場に出る

同じと言われることに抵

、役者、

芸者と

しであった

**机感があったが、役者、芸** 

ことは絶対にないだろう

その職業意識には見

「医学部新年祝賀式」および「坂口光洋記念慶應義塾医

医学部長 末松 ることができると感じる Ç ットやスチュワーデスがだしなみを整えたパイロ っている。また、空港で身

安心して飛行機に乗

ているのを見るだけ

12月30日 (日) より1月6日 (日) の間休診と致します 院 長

授業で、聴診器は首習うところも多い。

聴診器は首飾り

学振興基金に基づく慶應医学賞医学研究奨励賞授賞式」 の開催について(ご案内)

っていたことも印象に残てぶらぶらさせるなとい

ではないので、首にかけ

なお、本祝賀式と併せ「坂口光洋記念慶應義塾医学振興基金に基づく慶出席賜りますようご案内申し上げます。 ますが、この度、新年祝賀式を左記により開催することにいたしました。 新春早々ご多用のことと存じますが、ご都合をお繰り合わせのうえ、ご 医学部では毎年新春に教職員および三四会員による祝賀式を催しており

應医学賞医学研究奨励賞授賞式」を執り行います。 11時から13時3分 業であると自覚したい のは私だけではないだろ 患者に安心感を与える職 |泌尿器科・血液浄化セ 医師も身だしなみが





来、病棟で患者の信頼を型白衣といったものが外

ネクタイ着用かケ 院で、男性医師であれば る。あらゆる世

の印象、信頼にも影響す

医療機関全体への患者

の患者が来院する慶應病

保つ一般的な身だしなみ



みは、医療従事者として

ったものは考えるべき

適切な身だし

自覚をうながすことに

つながるであろうし、

そ

京都大学 三森経世教授による講演 盛況のシンポジウム会場



先生方が一堂に会するこ

関すると

「ップランナ

このように免疫難病に

められたものはな 医師の身だしなみに決 やはりTP

鑑道、知光