0

2

度卒業式

回医師国家試験の合格発日に実施された第115

令和3年2月6日、

| 働省より行

師国家試

慶應義塾大学の合格者数推移

 新卒
 新卒

 合格者数
 合格率

98.2%

96.7%

100%

97.3%

97.2%

100%

98.1%

97.9%

100%

②一般および臨床実 69 6 %

2%)。既卒生は5名の た(合格率40%)。慶應 た(合格率40%)。慶應

究者が同時に向き合

成立させることで

プロジェクト広報チ

「ドンネル

料や呼 く測す

た。これらの記事は今

いての記事もあ

タの共有をキャンパス内

窪田 美紀

の推進力になるに違いな で進めることは慶應医学

特にCOVID-

が立ち上がった。

20

な数の論文が公表されて

2021年 | 115回 | 108/110 |

113回

111回

109回

108回

問以下であった。

は72・6%) ③禁忌肢3

擬試験で成績が悪かった

合格」を合い言葉に、

学生に、良かった学生が

2018年

2016年

2015年

2014年

2013年

2012年 106回

学年全員で勉強してき

なものになった。ドンネ

ロジェクト」として身近 医学部でも「ドンネルプ ス研究は、慶應義塾大学

> 究であるといえる。 な、究極の総合医科学研

> > とから、

毎週木曜日

抗体・抗原

臨床 (7)

公開されるオープンサイ

公開されるオー

エンスが世界的に進んで

免疫 (13)

PCR検査 (7)

研究では、

ーカイブ)などで

【診療支援部門】

Donner Newsを、

日本語

イツ語Donnerstagがドン

「木曜日」を意味するが

このようなダイナミッ

と英語で学内

図: Donner Newsのヘッダーとこれまでのテーマ

"これまでの Donner News 70 報で取り上げられたテーマ"

Donner News On Campus Only Donnerstag, 11, Marz 2021

ルプロジェクト

分の日付と曜日のドイツ IDが必要)。ヘッダー部 している(閲覧にKeio

アィングでは様々な研

るとともに、将来にむけ

医学がかつて

中枢神経(2

疫学 (5)

血漿 (5)

ゲノム (6)

論文発表はもちろん、

いる。

Donner Newsば、

ワクチン (4

治験 (4)

て史料として残すため

ロナウイルス感染症

114回 106/107

112回 | 110/110

110回 | 105/108

107/111

107/110

108/108

101/103

95/97

98/98

既卒 合格者数

2/5 4/8

2/4

2/6

2/4

0/4

2/9

1/6

0/3

1/3

①必修問

格であった(合格率8・

タを共有し、それを多面

8名が合格、

50%

50%

33.3%

50%

0%

22.2%

16.7%

33.3%

0%

( 昨年 92 •

の合格率は

0 9

識が求められる問題が多

Donner News

0

指すも

0

ネル

 $\mathbf{p}$ 

関するレポートもある。
設におけるPCR検査に
をや、海外の研究教育施

Medicineなど、キャンパ 細菌やKeio Journal of

の妨げにならないよう配する。つまり、知財管理

3

スに特有な研究対象や学

慮

しながら、未発表デ

(責任者

松尾光一

65 回

くなって

三四会医学部新聞編集室

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 武田 純三 毎月 1回20日発行

慶應義

**夏**九

学

病

型の研究チームがCOVID-ト」が2020年4月に発足。

- 19に関する研究 臨床・基礎一は

ど、抗体・抗原・免疫を抗体作製、細胞性免疫な

御、治験やし、疫がすもの、疫

、疫学や感染制用いた治療をめ

5

[実験]

信

r News自体が

(図)。共同利

中枢神経系への感染に関

ワクチンに関わるもの、

的な時期から基礎・臨床

第1/2

治験やレジストリ

展開される研究を、萌芽

する基礎的な研究など多

ない層の探究心を活性化 を越えて共有すること

ら生まれた研究成果を紹介していきます。

います。ここではプロジェクト

の研究者を中心とした「ドンネルプロジェ

学病院内での奮闘が続く中、

信濃町キャンパ

内容を見

みるれ

産婦人科などの診療に関

の広報にも生かされてい

ウイルスゲノ

検

ムと変異株の解析、

クス

00>-0

信濃町

前

各

種

診

〒160—8582





卒業式に臨んだ医学部100回生110名 することも多 の事態に遭遇 生では想定外 いでしょう

不安を抑えて に身をすくめ ではなく、

月、門口牧受りに、され始めた2020年3日のグラスター感染が確認

なく中国や米 っ先に危険に

卒業式での塾長賞授与 medstudent.jpで公開。全国のできて の大学で正式に採用され 医療系学部に配付した。 の医学部・看護学部・

成功を受けて全塾 「塾生の感染予防の 聚

#### 義 塾 医 学 部 新

### 第115回新卒合格率ランキング

	<b>おいり凹刻十</b> 日位	T-//	1 / /
順位	大学名	合格率(%)	合格 /受験 者数 / 者数
1	筑波大学医学専門学群	100.0%	135/135
1	東京医科歯科大学医学部	100.0%	102/102
1	信州大学医学部	100.0%	113/113
1	自治医科大学	100.0%	115/115
5	秋田大学医学部	99.2%	127/128
6	名古屋大学医学部	99.1%	112/113
7	名古屋市立大学医学部	99.0%	101/102
8	防衛医科大学校	98.6%	72/73
9	東京医科大学	98.3%	114/116
10	山口大学医学部	98.3%	113/115
11	北海道大学医学部	98.2%	112/114
11	北里大学医学部	98.2%	112/114
12	慶應義塾大学医学部	99.1%	108/110
12	岡山大学医学部	99.1%	108/110
	8名の学生は無事、合格 8名の学生は無事、合格 を勝ち取った。 (医学教育統轄センター	た。2名の学生は残念ない、難しい環境であって勉強であることが出来な	で   一

変動にも影響を受ける。

19 Ø

る制度がある。

慶應義

(医学教育統轄センタ

ンチャー大賞の決勝大会 による第5回健康医療べ 慶應義塾大学医学部主催 7

た、オーディエンス賞を た、オーディエンス賞を た、オーディエンス賞を

でした。またの

チャッ

様、

表取締役医師の豊田剛一

いかに遅滞なくデ

(ないまぜ) になったも

日々の感染者数の

時に学業に優れた学生を

5

三﨑美佳、 武井啓剛、

決勝

会開催

第5

健康医療

ベ

チ

ヤ

山﨑雄友、

吉永薫

2020年2

でも使

欧米の大学では、

卒業

遷

Dean

Lis

冒険の高揚感と、 果を社会へ還元する使命

研究成

議論されている。ミー

ノの雰囲気は、

て元労働省女性局長の 者たらんことを目的とす 人になっていただきた 人に手を差し伸べられる 次いで、塾員代表とし それが独立自尊の 業生にエ 結成式では慶應連合三 業生にエールを送った。君(47回)が登壇して卒 会会長である菅沼安嬉子 及びご挨拶があり、 周年を迎えた! 一田会より寄付 式の後半には、卒業25 自録贈呈

神を標榜

SOO NON



## 分で考えて教育と医療を はシンプルであった 川教授の 自 ミック下で安全が守ら

学生のための感染予防指 堂 として結実したことを光 さと専門教育を活かれ 半教の精神の元、 の時流を捉える機 活動が塾長賞受賞 本塾医

賞した有志学生(亀苔昌 一俊明教授、 宇

ち取ったのは、 学生部門での優勝およ

無事閉式となった。

会とも中止となったが、

前の部と午後の部に分 た上に参加者も卒業生

> て各学部の卒業生数およ 任理事による学事報告に

賞

志学生13名が塾長賞を受

表彰者数が読み上げ

平成30年度の合

辞を述べた長谷山彰塾長

感染拡大により大きな、新型コロナウイルス

各種表彰の終了後に式

に、他者を尊重してその

療系学生

0)

め

精神が自分自身を尊重

年であること

尊厳を守ることにつなが

卒業者数は合計6

うち医学部の卒業:

影響を受け

最後に塾長は、「これ

目都圏の病院で初めて

学生・看護学生が支援に

將平(回回)

出ることになる。

危機感

予防マニュアル

居てもたっても

義塾大学卒業式が執り行

医学部を含む7学部で

表となった。

各種表彰で

「医療系

に敬意を表し

また、

に続き、

、環境情報

は吉橋沙耶香君が受領

信され

昨年完成し

列できないご家族のため

部の代表者への学位記授

医学部から

状況においても工夫と を振り返り、そのような

力を重ねて学業や学生生

日吉記念館で門

にオンラインで動画が配

20

19年度は

D-19の感染拡

始まり、青山藤詞郎常、塾歌の音声放送によ

学生

の文献を引用する感染 有志医学生13名は るために必要な行動 「医療系 い感染予防の徹底の

療ビジネスの専門家

式会社三菱 理事長の小総合研究所 社会の変化 で加速する り『コロナ

栄に思う。ご指導を頂

業時の学業成績により

慶應義塾大学内だ

産株式会社による企業賞

員からは、

また、協賛の三井不動

認知

カシ

患者さんに対する認知行 ボットを活用してうつ病

動療法サ

ビスを開発中

「株式会社かど

いじゅう

れるコンテストとなりま 響によりオンライン 新型コロナウイルスの も多数応募があ

開影

業賞には、バイタルデーあずさ監査法人による企

[LANCE BAND]

を

今後、

トウォ

2. 年齢は問わない。

た「X-pain」が選ばれ、

には、学生部門で優勝し

次審査、 る企業賞には、 開発しているチ 「GoMA」が選ばれまし

株式会社によ

ムと連携し、

じている MediiJ リングサ 門医シェア 「株式会社 指した、専門医偏



Young Investigator Award, Keio University School of Medicine

若手の三四会会員の研究を奨励し、実学としての慶應医学

1. 次の各分野ですぐれた業績をあげた三四会正会員で三

四会員として少なくとも1年は経過している者(本塾 関連病院のみではなく、研究施設、他大学、地域等で

口、基礎医学

推薦者は、三四会役員、三四会評議員、慶應義塾大学

医学部教授、慶應義塾大学関連病院会会員および他大

推薦者は、候補者の承諾を得た上で、所定の書式(三

集会発表の場合はそれを証明するコピーと800字程度

の抄録)、オリジナル1部とコピー10セットが必要です。

対象となる研究が共著論文の場合は共著者の承諾書

(オリジナル1部とコピー10部)が必要となります。

四会奨励賞推薦状)により候補者を推薦して下さい。 3. 推薦締切りは2021年4月16日(金)必着、三四会事務局

4. 提出部数は、推薦状、被推薦者略歴、論文別刷(学術

Alumni Association (Sanshikai)

業績をあげている三四会員も含む)

学教授(三四会員)とします。

の発展を図る。

対象となる分野

満40歳以下

イ、臨床医学

対象

推薦方法

皮膚科学

教室同窓

弥

#### シンポジウムにご参加いのタイミング』と題した ました。 学部および慶應義塾大学 完成度の高い発表が多く ンラインでの実施にも関 の決勝大会の審査 入賞した各チー 慶應義塾大学医 全日程完全才 用化に向けた 社会実装に で進めて 三四会社会功労賞の推薦について 三四会奨励賞の推薦について

目的 地域社会、社会貢献を通じて顕著な功績により三四会の名 誉を高めた三四会員を表彰し実学としての慶應医学の発展

対象 1. 表彰目的に沿った優れた業績をあげた三四会正会員 (本塾関連病院のみではなく、研究施設、他大学、地 域で業績をあげている三四会員も含む)

1. 推薦者は、三四会役員、三四会評議員、慶應義塾大学 医学部教授、慶應義塾大学関連病院会会員および他大 学教授(三四会員)とします。 推薦者は、候補者の承諾を得た上で、所定の書式(三

四会社会功労賞推薦状)により候補者を推薦してくだ 3. 締め切りは、2021年4月16日(金)必着、三四会事務局

宛とします。 4. 提出部数は、推薦状、被推薦者略歴、表彰目的に沿っ た業績目録、客観的に評価しうる資料等、オリジナル 1部とコピー10セットが必要です。

5. 以前推薦したが、受賞されなかった方の再推薦も可能 です。

※推薦書のダウンロード、必要書類等は下記URLをご覧下さい。

# き、株式会社ビジョンケー・シー・シー・大学・一が動かす~』と



大出 健一放射線技術室

選考理由:画像検査未対

応フローの運用および改

スなどの学外公開に先ん じて学内で研究情報を分 篠眼 田科

選考理由:働き方改革と

医療安全の連動、死亡判

【看護部門】

師長: 菊地 敦病子棟 医療安全管理部より推薦 正岡 建洋内科学(消化器)

選考理由:薬剤に関する医療安全検討 委員会委員長としての長年の貢献

が提出されており、 院のそれぞれの部門(「診 療科部門」「看護部門」 の2点で選出されます トレポートの報告件数、平均以上のインシデ 医療安全貢献賞は以下 診療支援部門」) に慶應義塾大学病 全 以下に記載します。 ジャー(以下:SM として、 日頃より医療安全に貢献 安全管理部の推薦により 表彰します。 報告・承認が早い部門をつ、医療安全管理部への 第2に各部門及び医療 、セーフティマネーます。部門の代表 (以下:SM) 献賞を受賞 を

議で授賞式が行われ、 の部門および個人です セーフティマネジャ (敬称略)。2月5日の

2 会

の病院診療会議で

本年度の受賞者は以下

2007年、全国の皮膚科医に呼びかけ、水虫 (足白癬・爪白癬) に関する大規模疫学調査を実施した。水虫以外の主訴をした患者約3万5

## 眼科、 号館 9 C 病 棟、 食養管理室など

一報告されまれ

森 毅彦(長谷川奉延部長と)内科学(血液)

る。その結果、4人中一 の有無を確認したのであ に足を観察し、水虫罹患 人に水虫が見つかり、

いただいた個点

※推薦状、略歴、論文、共著者の承諾書を順に組んで1部とし、コピーも同じ体裁に整えてください。
※推薦状のダウンロード、必要書類等は下記URLをご覧下さい。 善提案に対する貢献 定医師、消化器内科SM URL: http://www.sanshikai.jp/award/shourei/index.htmlURL: http://www.sanshikai.jp/award/kourousyo/index.html としての長年の貢献 の研究チームが短期間に次々と立ち上がり、早速が入り口ジェクト」は を を 大したのはなぜか。多数 大したのはなぜか。多数 大したのはなぜか。多数 大したのはなぜか。多数 大したのはなが環境中に が進歩し、治癒例が増加 が増加 の無症状患者が環境中に 学に長年携わり、寒天培うパンデミックの病原体 道な啓発活動を行った上受診の強要は叶わず、地 ベルト・コッホが開発し
因んで命名されたとい
ある北里柴三郎の愛称に 対策の基礎・臨床一体型ンパスにCOVID - 19 限や自粛要請に頼らざるある。社会・経済活動の制 る。実に厄介な感染症で 候者への対策も必要であ は発病者だけでなく無症 の感染防止策を講じても 2%で、インフルエンザ リロ - 19の致死率は約 (仲皮フ科クリニッなに期待する。 地には散々お世話になっ た寒天培地による平板培 接種の早期実施と治療法を得ない現在、ワクチン 本症の感染拡大は続くと おきると10%以上に跳ねこの致死率は医療崩壊が 初代医学部長・病院長で ここに感染症の厄介さが 9。感染拡大を防ぐには9能性が容易に推測でき 受診を促す がるという。またイン 病2日前からのウイル。無症候患者の存在と 感染力もかなり強う状況が物語るよう 倍と病原性は高 いてペスト菌と 「慶應ド かない