



発行所 慶應義塾大学 三田校舎 3階 3303号室 電話 (03) 3582-1211

信濃町駅前・各種診療 慶應義塾大学病院

本賞は、世界十数カ国の著名な研究者から推薦された候補者の中から、学内外の80名の審査員による厳正な審査を経て、受賞者を決定しております。

第18回慶應医学賞決定

分子生物学的アプローチにより 医療の未来に貢献する研究者

慶應医学賞は、世界の慶應医学賞受賞者は長田重一博士(京都大学)と、医学・生命科学の領域において医学を中心とした研究の発展に寄与する著書、かつ創造的な研究業績をあげた研究者を顕彰するもので、1996年より31名の研究者に対し授与しています。第18回目を迎えた今年



長田重一博士 京都大学大学院医学研究科 医化学 教授

「老化した細胞や異常になった細胞はアポトーシスと呼ばれるプログラムされた細胞死を起し、マクロファージによって食われて除かれます。長田博士はこの一連の反応の分子機構を解明する

このように長田博士のアプローチは、アポトーシスの分子機構の解明とその生理的意義に必要不可欠な酵素、スクランブラーゼの抑制することを発見しました。現在、この小さなRNAはmiRNAと呼ばれています。ヒトの場合、既に2000種類以上のmiRNAが同定されており、これらmiRNAが多量の遺伝子の発現を抑制していることが明らかになりました。miRNAの発現異常が癌や神経疾患を含む多くの病気に関連する(2)も明らかになってきました。今後、miRNAは診断や治療への応用が期待されています。長田博士は、長期にわたる研究で、アポトーシスに関与する分子群を発見して、その分子機構を解明する

授賞研究テーマ「細胞死の分子機構・生理作用の研究」

授賞研究テーマ「Micro RNAの発見とその作用機構に関する研究」

授賞研究テーマ「Micro RNAの発見とその作用機構に関する研究」

授賞研究テーマ「Micro RNAの発見とその作用機構に関する研究」

授賞研究テーマ「Micro RNAの発見とその作用機構に関する研究」

授賞研究テーマ「Micro RNAの発見とその作用機構に関する研究」

授賞研究テーマ「Micro RNAの発見とその作用機構に関する研究」

授賞研究テーマ「Micro RNAの発見とその作用機構に関する研究」

授賞研究テーマ「Micro RNAの発見とその作用機構に関する研究」

授賞研究テーマ「Micro RNAの発見とその作用機構に関する研究」

授賞研究テーマ「Micro RNAの発見とその作用機構に関する研究」

授賞研究テーマ「Micro RNAの発見とその作用機構に関する研究」

授賞研究テーマ「Micro RNAの発見とその作用機構に関する研究」

授賞研究テーマ「Micro RNAの発見とその作用機構に関する研究」

授賞研究テーマ「Micro RNAの発見とその作用機構に関する研究」

授賞研究テーマ「Micro RNAの発見とその作用機構に関する研究」

授賞研究テーマ「Micro RNAの発見とその作用機構に関する研究」

授賞研究テーマ「Micro RNAの発見とその作用機構に関する研究」

授賞研究テーマ「Micro RNAの発見とその作用機構に関する研究」

授賞研究テーマ「Micro RNAの発見とその作用機構に関する研究」

授賞研究テーマ「Micro RNAの発見とその作用機構に関する研究」

授賞研究テーマ「Micro RNAの発見とその作用機構に関する研究」

授賞研究テーマ「Micro RNAの発見とその作用機構に関する研究」

授賞研究テーマ「Micro RNAの発見とその作用機構に関する研究」

授賞研究テーマ「Micro RNAの発見とその作用機構に関する研究」

授賞研究テーマ「Micro RNAの発見とその作用機構に関する研究」

授賞研究テーマ「Micro RNAの発見とその作用機構に関する研究」



北島政樹名誉教授

国際消化器外科学会 1969年に万国外科学会(本部スウェーデン)の分科会として発足した。約1200名は前会長。第1回国際会議は1971年イタリアのサンレモで、第2回は1972年にフランスのストラスブルで開催され、以降1年おきに開催された。

国際消化器外科学会 1969年に万国外科学会(本部スウェーデン)の分科会として発足した。約1200名は前会長。第1回国際会議は1971年イタリアのサンレモで、第2回は1972年にフランスのストラスブルで開催され、以降1年おきに開催された。

国際消化器外科学会 1969年に万国外科学会(本部スウェーデン)の分科会として発足した。約1200名は前会長。第1回国際会議は1971年イタリアのサンレモで、第2回は1972年にフランスのストラスブルで開催され、以降1年おきに開催された。

国際消化器外科学会 1969年に万国外科学会(本部スウェーデン)の分科会として発足した。約1200名は前会長。第1回国際会議は1971年イタリアのサンレモで、第2回は1972年にフランスのストラスブルで開催され、以降1年おきに開催された。

国際消化器外科学会 1969年に万国外科学会(本部スウェーデン)の分科会として発足した。約1200名は前会長。第1回国際会議は1971年イタリアのサンレモで、第2回は1972年にフランスのストラスブルで開催され、以降1年おきに開催された。

国際消化器外科学会 1969年に万国外科学会(本部スウェーデン)の分科会として発足した。約1200名は前会長。第1回国際会議は1971年イタリアのサンレモで、第2回は1972年にフランスのストラスブルで開催され、以降1年おきに開催された。

国際消化器外科学会 1969年に万国外科学会(本部スウェーデン)の分科会として発足した。約1200名は前会長。第1回国際会議は1971年イタリアのサンレモで、第2回は1972年にフランスのストラスブルで開催され、以降1年おきに開催された。

国際消化器外科学会 1969年に万国外科学会(本部スウェーデン)の分科会として発足した。約1200名は前会長。第1回国際会議は1971年イタリアのサンレモで、第2回は1972年にフランスのストラスブルで開催され、以降1年おきに開催された。

国際消化器外科学会 1969年に万国外科学会(本部スウェーデン)の分科会として発足した。約1200名は前会長。第1回国際会議は1971年イタリアのサンレモで、第2回は1972年にフランスのストラスブルで開催され、以降1年おきに開催された。

国際消化器外科学会 1969年に万国外科学会(本部スウェーデン)の分科会として発足した。約1200名は前会長。第1回国際会議は1971年イタリアのサンレモで、第2回は1972年にフランスのストラスブルで開催され、以降1年おきに開催された。

北島政樹名誉教授の功績を称え 国際消化器外科学会にKitajima Prize創設

国際消化器外科学会 1969年に万国外科学会(本部スウェーデン)の分科会として発足した。約1200名は前会長。第1回国際会議は1971年イタリアのサンレモで、第2回は1972年にフランスのストラスブルで開催され、以降1年おきに開催された。

国際消化器外科学会 1969年に万国外科学会(本部スウェーデン)の分科会として発足した。約1200名は前会長。第1回国際会議は1971年イタリアのサンレモで、第2回は1972年にフランスのストラスブルで開催され、以降1年おきに開催された。

国際消化器外科学会 1969年に万国外科学会(本部スウェーデン)の分科会として発足した。約1200名は前会長。第1回国際会議は1971年イタリアのサンレモで、第2回は1972年にフランスのストラスブルで開催され、以降1年おきに開催された。

国際消化器外科学会 1969年に万国外科学会(本部スウェーデン)の分科会として発足した。約1200名は前会長。第1回国際会議は1971年イタリアのサンレモで、第2回は1972年にフランスのストラスブルで開催され、以降1年おきに開催された。

国際消化器外科学会 1969年に万国外科学会(本部スウェーデン)の分科会として発足した。約1200名は前会長。第1回国際会議は1971年イタリアのサンレモで、第2回は1972年にフランスのストラスブルで開催され、以降1年おきに開催された。

国際消化器外科学会 1969年に万国外科学会(本部スウェーデン)の分科会として発足した。約1200名は前会長。第1回国際会議は1971年イタリアのサンレモで、第2回は1972年にフランスのストラスブルで開催され、以降1年おきに開催された。

国際消化器外科学会 1969年に万国外科学会(本部スウェーデン)の分科会として発足した。約1200名は前会長。第1回国際会議は1971年イタリアのサンレモで、第2回は1972年にフランスのストラスブルで開催され、以降1年おきに開催された。

国際消化器外科学会 1969年に万国外科学会(本部スウェーデン)の分科会として発足した。約1200名は前会長。第1回国際会議は1971年イタリアのサンレモで、第2回は1972年にフランスのストラスブルで開催され、以降1年おきに開催された。

国際消化器外科学会 1969年に万国外科学会(本部スウェーデン)の分科会として発足した。約1200名は前会長。第1回国際会議は1971年イタリアのサンレモで、第2回は1972年にフランスのストラスブルで開催され、以降1年おきに開催された。

国際消化器外科学会 1969年に万国外科学会(本部スウェーデン)の分科会として発足した。約1200名は前会長。第1回国際会議は1971年イタリアのサンレモで、第2回は1972年にフランスのストラスブルで開催され、以降1年おきに開催された。

病院長就任のご挨拶

病院長 竹内 勤(内59回)

10月より慶應義塾大学病院院長を拝命しました。竹内 勤(内59回)です。慶應義塾大学病院は、長い歴史と伝統を誇る、国内屈指の総合病院です。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。

10月より慶應義塾大学病院院長を拝命しました。竹内 勤(内59回)です。慶應義塾大学病院は、長い歴史と伝統を誇る、国内屈指の総合病院です。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。

10月より慶應義塾大学病院院長を拝命しました。竹内 勤(内59回)です。慶應義塾大学病院は、長い歴史と伝統を誇る、国内屈指の総合病院です。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。

10月より慶應義塾大学病院院長を拝命しました。竹内 勤(内59回)です。慶應義塾大学病院は、長い歴史と伝統を誇る、国内屈指の総合病院です。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。

10月より慶應義塾大学病院院長を拝命しました。竹内 勤(内59回)です。慶應義塾大学病院は、長い歴史と伝統を誇る、国内屈指の総合病院です。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。

10月より慶應義塾大学病院院長を拝命しました。竹内 勤(内59回)です。慶應義塾大学病院は、長い歴史と伝統を誇る、国内屈指の総合病院です。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。

新執行部発足に向けて 医学部長再任のご挨拶

医学部長 末松 誠(医化62回)

7月1日に教授会構成委員の先生方から多くの支持をいただき、4期目の医学部長を拝命することになりました。これまで、北島政樹先生(前医学部長)の御指導のもと、医学部は、医療の発展に貢献し、社会に貢献するべく、努力を続けてまいりました。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。

7月1日に教授会構成委員の先生方から多くの支持をいただき、4期目の医学部長を拝命することになりました。これまで、北島政樹先生(前医学部長)の御指導のもと、医学部は、医療の発展に貢献し、社会に貢献するべく、努力を続けてまいりました。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。

7月1日に教授会構成委員の先生方から多くの支持をいただき、4期目の医学部長を拝命することになりました。これまで、北島政樹先生(前医学部長)の御指導のもと、医学部は、医療の発展に貢献し、社会に貢献するべく、努力を続けてまいりました。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。

7月1日に教授会構成委員の先生方から多くの支持をいただき、4期目の医学部長を拝命することになりました。これまで、北島政樹先生(前医学部長)の御指導のもと、医学部は、医療の発展に貢献し、社会に貢献するべく、努力を続けてまいりました。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。

7月1日に教授会構成委員の先生方から多くの支持をいただき、4期目の医学部長を拝命することになりました。これまで、北島政樹先生(前医学部長)の御指導のもと、医学部は、医療の発展に貢献し、社会に貢献するべく、努力を続けてまいりました。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。

7月1日に教授会構成委員の先生方から多くの支持をいただき、4期目の医学部長を拝命することになりました。これまで、北島政樹先生(前医学部長)の御指導のもと、医学部は、医療の発展に貢献し、社会に貢献するべく、努力を続けてまいりました。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。

誠(医化62回)

7月1日に教授会構成委員の先生方から多くの支持をいただき、4期目の医学部長を拝命することになりました。これまで、北島政樹先生(前医学部長)の御指導のもと、医学部は、医療の発展に貢献し、社会に貢献するべく、努力を続けてまいりました。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。

7月1日に教授会構成委員の先生方から多くの支持をいただき、4期目の医学部長を拝命することになりました。これまで、北島政樹先生(前医学部長)の御指導のもと、医学部は、医療の発展に貢献し、社会に貢献するべく、努力を続けてまいりました。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。

7月1日に教授会構成委員の先生方から多くの支持をいただき、4期目の医学部長を拝命することになりました。これまで、北島政樹先生(前医学部長)の御指導のもと、医学部は、医療の発展に貢献し、社会に貢献するべく、努力を続けてまいりました。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。

7月1日に教授会構成委員の先生方から多くの支持をいただき、4期目の医学部長を拝命することになりました。これまで、北島政樹先生(前医学部長)の御指導のもと、医学部は、医療の発展に貢献し、社会に貢献するべく、努力を続けてまいりました。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。

7月1日に教授会構成委員の先生方から多くの支持をいただき、4期目の医学部長を拝命することになりました。これまで、北島政樹先生(前医学部長)の御指導のもと、医学部は、医療の発展に貢献し、社会に貢献するべく、努力を続けてまいりました。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。

7月1日に教授会構成委員の先生方から多くの支持をいただき、4期目の医学部長を拝命することになりました。これまで、北島政樹先生(前医学部長)の御指導のもと、医学部は、医療の発展に貢献し、社会に貢献するべく、努力を続けてまいりました。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。

7月1日に教授会構成委員の先生方から多くの支持をいただき、4期目の医学部長を拝命することになりました。これまで、北島政樹先生(前医学部長)の御指導のもと、医学部は、医療の発展に貢献し、社会に貢献するべく、努力を続けてまいりました。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。

補佐の先生にお願い

北島政樹先生(前医学部長)の御指導のもと、医学部は、医療の発展に貢献し、社会に貢献するべく、努力を続けてまいりました。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。

北島政樹先生(前医学部長)の御指導のもと、医学部は、医療の発展に貢献し、社会に貢献するべく、努力を続けてまいりました。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。

北島政樹先生(前医学部長)の御指導のもと、医学部は、医療の発展に貢献し、社会に貢献するべく、努力を続けてまいりました。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。

北島政樹先生(前医学部長)の御指導のもと、医学部は、医療の発展に貢献し、社会に貢献するべく、努力を続けてまいりました。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。

北島政樹先生(前医学部長)の御指導のもと、医学部は、医療の発展に貢献し、社会に貢献するべく、努力を続けてまいりました。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。

北島政樹先生(前医学部長)の御指導のもと、医学部は、医療の発展に貢献し、社会に貢献するべく、努力を続けてまいりました。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。

北島政樹先生(前医学部長)の御指導のもと、医学部は、医療の発展に貢献し、社会に貢献するべく、努力を続けてまいりました。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。

新病院プロジェクトからのお知らせ NEXT MEDICAL FORUM 2013 2013年11月5日(火) 15:00~19:00 日経カンファレンスルーム 定員 180人(参加費無料) http://www.next-medical.jp

補佐の先生にお願い 北島政樹先生(前医学部長)の御指導のもと、医学部は、医療の発展に貢献し、社会に貢献するべく、努力を続けてまいりました。この4年間は、大きな飛躍に向けての挑戦となる。極めて重要な時期であります。