春日井市腎友会会長に就任した相田勝則氏の挨拶

来賓の挨拶

職

春日井市健康福祉部障がい福祉課課長補佐

設立総会に参加していただいた来賓の皆様

医療法人啓生会理事長

春日井市民病院副院長

愛知県議会議員

愛知県議会議員

愛知県議会議員

春日井市議会議員

春日井市議会議員

春日井市議会議員

藤山台診療所臨床技師

役

氏 名

清水栄司

大野哲夫

成瀬友彦

神戸洋美

伊藤勝人

市川英男

日比たけまさ

加納 満

田中ちゆき

伊藤健治

鬼頭文義

日井市肾友会設立総会

反会設立総会

アスアスア

東尾張本部発行

2017年(平成29年) 12月1日 (金)

2 面

2 面 春日井市に腎友会立ち上 腎疾患総合対策」を要望する国会請願 再生医療最新ニュ

昨年、 平成二十八年

けて準備をしてきたったと設った。

春日井腎友会」が、 の盛り上がりが結成腎友会設立への機運 と押進めまし

の相田勝則氏、東尾衛や設立趣意の説明を必要の説明を変更の説明を必要をある。

幹 事

ントラルクリニッ 志津博氏(春日井セ

友会の会員は愛腎協 今回設立された腎

行政が、市町村に順など社会保障関係の 組織率が上がってい とから春日井市在住 次移行されていくこ ました。今後、医療 人で各クリニックの の非会員の皆様の加 会員のみで結成され 挙行する運びとなり

は、どの支部に比べす。その意味では、 て強いものがあり、 東尾張本部(井市 張本部副部長の高木 孝三氏、愛腎協事務 局次長の森井勝廣氏 代議員の皆さんが何 でも会合を重ねてき ました

かな歩みが左の来賓 一覧表に見られるよ うに多くのご来賓の 皆さんが総会にご参 加いただきました。 耐田勝則氏(藤山台 診療所)

外部監査

クリニック)

高橋元治氏 (愛腎協

事務局長)

名畑隆志氏 春日井病院 (春日: 井

監 査

土屋賢一氏 (光寿会

事務次長 リニック) 会 計 鵜飼文明氏 徳洲会病院 (名古

野中茂男氏

(坂下ク

事

務局長

春日井病院

高

(光寿会

この準備までの確

年年

末に行われ

す「腎疾患総

望する請願活動がそ

の早期確立を要

れぞれのクリニック

で進められてい

ま

が必要です。

国を挙げた取り組み

れるにはどうしたら

よいのか、何ができ

国民的課題として、

くなりません。広く

では腎臓病患者はな

人の責任にするだけ

腎疾患総合対策」 を要望する請願活動

掛

ことにより急性腎

害を起こしたマウス

♣第1支部	募金金額	署名数
春日井クリニック	26,100	169
名古屋徳洲会病院	26,200	75
光寿会春日井病院	177,500	223
藤山台診療所	16,500	15
坂下クリニック	95,746	118
春日井セントラルクリニック	37,000	107
第2支部	募金金額	署名数
あさい病院	68,120	61
公立陶生病院	34,400	125
印場クリニック	67,700	123
日進クリニック	32,200	97
東郷春木クリニック	85,500	110
名古屋東クリニック	31,300	136
森林公園通りクリニック	25,400	91
瀬戸共立クリニック	52,204	104
東尾張本部合計	¥775,870	1, 554筆

最終段階

PSで「腎臓

再

生

末期の腎不全患者に

臓病を治す!

胞を

使 つ

て

た方の腎臓の働きを

し慢性化を防ぐ

も急性腎障害を負っ

難ですが、

少なくと

の方法では治療は困

全の方の場合は今回

- プは、腎臓への血長船教授らのグル

時的に上

長船教授は

慢性

「光」となるか。

S細胞を使った腎臓

の再生研究

す。 みです。 気ではありません。 発症の原因を患者個 併症として腎不全を していますが、 発症する患者が増加 が連帯しての取り **炳も決して生活習慣** 病はもちろん、 近年、 全国の透析患者 啓発など腎疾患対策 に取り組むことは、 の削減に 普及や再生医療の 国を挙げて、 慢性腎臓病の 兆三千万円と

こつながり る透析患者として等 ないでしょう。 で恩恵を受けてい 愛腎協の会員であ

S細胞の技術で、

られます。

たためであると考え

移植した細胞が腎臓

の保護因子を分泌し

できました。これは

回復することが確認

腎臓の機能が

な透析医療を受けら 的にも安定した良質 ている我々が、将来 透析を受け

ました。 の集計結果を掲載し 議員団と懇談するな 金を使って各政党の 願署名• 集まった募 募金活動

ていかなくてはなら

を抑制する運動をし

かかる医療費の増大

きにこれ以上透析に

るのか、を考えたと

ます。ご協力のほど して頂きたいと思い

行 () U \hat{O}

移植 り、排出できること 生させて自ら尿を作 を目指している。 東京慈恵会医科大学 体内で腎臓を再 か治療法のな

成功したということ ると、ラットとマウ と進むことになる。 向けた研究が、一 スで、腎臓の再生に の研究グループによ 実用化の際には、 人間での臨床に 段

ってはいなかったも

に新たな構造をつく

た細胞は腎臓

ていました。また、

で、新たな治療法に を作るということ 本人の細胞から腎臓 など動物の胎児の腎 臓を利用して、 つながるか注目され 患者

ips細胞での腎臓再生

最新ニュース

か

値や血清クレアチニ しなかったマウスと 腎機能の指標となる 中尿素窒素 (BUN) ました。すると、 細胞を移植

比べて著しく下がっ

大しりに

にiPS細胞から作製 た腎臓の細胞を移 法の 用

いきいき通信は会員以外に も配布しています

受けている慢性腎不

るような人工透析を

腎臓移植を必要とす

あるクリニックでいきいき通信を配布していると会員と会員でない方両方 から同じような言葉を言われたと言う話・・・

「会員でないのにどうして配るんか」

愛腎協の地区本部で会報を発行しているのは東尾張本部だけです。東尾張 本部の方針として会員の方へのできる限りの情報提供が最優先ですが、まだ 会員になっておられない方にも愛腎協に対する理解をしていただけるよう お知らせをかねて配布しています。ぜひ一読してください。

ゴミ箱へ一直線ということがないよう祈りながら編集しています。



信療を目指して、少に研究を目指して、少いもとに新しい治療のもとに新しい治療のもとに新しい治療のもとに新しい治療のもとに新しい治療のもとに新しい治療のもとに新して治療できるように研究を進めてまい。(京都のます」とコメントのます」とコメントのよす」とコメントのように研究を進めてまい