



WEEKLY REPORT

No. 1463



<本年度クラブ会長方針>

家族に感謝、職場に感謝

承認 1985年2月12日 例会日 木曜日12:30 例会場 名古屋東急ホテル

会長 松本哲朗 事務局 名古屋市中区栄4丁目6番5号丸越ビル6F

幹事 杉本忠夫 電話 (052)251-0181 FAX (052)251-0337 〒460-0008

URL <http://www.nagoya-osu.org> E-mail office@nagoya-osu.org

インスピレーションになろう

<2018-19年度R.I.テーマ>
R.I.会長 バリー・ラシン

第1707回例会

母子の健闘月間
平成31年4月11日(木)

外部早話
於 名古屋東急ホテル

会員 56名

出席計算数
50名中 898643名出席

前々回出席率
4700% 4700%

一例会プログラム

★財団ホール・ハリス・フェロー表彰

バッジの進呈

★渡辺国際奉仕委員長

・地区補助金事業報告

★高木青少年奉仕委員長

・次年度青少年交換について

★外部早話

「奉仕の理想」

一ゲスト

四条駒学園大学リハビリテーション

学部作業療法専攻

教授 野口 裕美さん

「動物と元気になる会」会長
作業療法士 野下 明美さん

照井茉さんゲスト
梶野 涼子さん

株式会社オリーズボイスステーション
青少年奉仕委員会ゲスト

13-14年度受入青少年交換学生
アクセセル・レジティネン

名古屋東RC 鈴木 建吾さん
ヒジター

鈴木 建吾さん

二コボックス

野口裕美先生よりよろしくお願いします。
松本 哲朗・杉本 忠夫
横井 衛・田崎 雅三

野口裕美先生、早話よろしくお願
いします。

春日井和良・丹下 富博
林 順治・竹林 正人

横川さん楽しいお話をありがとうございました。
吉田 隆彦

尾上 昇
ベストフレンドの名古屋東RC
鈴木建吾さんをお招きして。

認知症テストを受けました。馬鹿
みたいな問題に答えない自分が
がはがゆい!!

岡田 尚彦
車のエアコン20℃設定で、昨日は
暖房、今日は冷房。

小澤 幸男
誕生日です。

前田 隆久
息子が関西学院大学に入学しまし
た。アキセル君ようじて。

渡辺 観永
結婚記念日です。まだもつていま
す。

神野 邦利
丹下さんありがとうございました。

大上 晃延
その他の大きな都市も地下鉄の
路線が少なくまたほとんどが70歳
以上からで改めて名古屋市民でよ
かつたなど思います。

会員挨拶
松本 哲朗

敬老バス(2)
以前の会員挨拶で、名古屋の敬
老バスがいかに便利かお話ししま



卓話
動物の可能性
自立手段としての動物の介在

知っていますかー介助犬

四条駒学園大学リハビリテーション
学部作業療法学専攻 教授 野口 裕美さん

学問へのきっかけ

私は動物が好きで、子どもの頃
から、家には犬や猫、「トト」な
どさまざまな動物がいました。当

時

の夢は動物のお医者さんか、日
夜一つのことを研究し続ける学者

になることでした。大学では医

療分野で活躍できる理学療法を学

びました。理学療法士としての道

を歩み始めましたが、心の片隅に

はいつも「動物のお医者さん」へ

の思いが消えませんでした。卒業

から8年後、母校の大学で「動物

介在療法を研究している作業療法

学科の教授がいる」と聞いて、再

び母校の門をたたき、作業療法を

学ぶことになりました。これがき

つかけとなり、動物介在療法や介

助犬に関わることになりました。

私は動物が好きで、子どもの頃

から、家には犬や猫、「トト」な

どさまざまな動物がいました。当

時

の夢は動物のお医者さんか、日
夜一つのことを研究し続ける学者

になることでした。大学では医

療分野で活躍できる理学療法を学

びました。理学療法士としての道

を歩み始めましたが、心の片隅に

はいつも「動物のお医者さん」へ

の思いが消えませんでした。卒業

から8年後、母校の大学で「動物

介在療法を研究している作業療法

学科の教授がいる」と聞いて、再

び母校の門をたたき、作業療法を

学ぶことになりました。これがき

つかけとなり、動物介在療法や介

助犬に関わることになりました。

私は動物が好きで、子どもの頃

から、家には犬や猫、「トト」な

どさまざまな動物がいました。当

時

の夢は動物のお医者さんか、日
夜一つのことを研究し続ける学者

になることでした。大学では医

療分野で活躍できる理学療法を学

びました。理学療法士としての道

を歩み始めましたが、心の片隅に

はいつも「動物のお医者さん」へ

の思いが消えませんでした。卒業

から8年後、母校の大学で「動物

介在療法を研究している作業療法

学科の教授がいる」と聞いて、再

び母校の門をたたき、作業療法を

学ぶことになりました。これがき

つかけとなり、動物介在療法や介

助犬に関わることになりました。

私は動物が好きで、子どもの頃

から、家には犬や猫、「トト」な

どさまざまな動物がいました。当

時

の夢は動物のお医者さんか、日
夜一つのことを研究し続ける学者

になることでした。大学では医

療分野で活躍できる理学療法を学

びました。理学療法士としての道

を歩み始めましたが、心の片隅に

はいつも「動物のお医者さん」へ

の思いが消えませんでした。卒業

から8年後、母校の大学で「動物

介在療法を研究している作業療法

学科の教授がいる」と聞いて、再

び母校の門をたたき、作業療法を

学ぶことになりました。これがき

つかけとなり、動物介在療法や介

助犬に関わることになりました。

私は動物が好きで、子どもの頃

から、家には犬や猫、「トト」な

どさまざまな動物がいました。当

時

の夢は動物のお医者さんか、日
夜一つのことを研究し続ける学者

になることでした。大学では医

療分野で活躍できる理学療法を学

びました。理学療法士としての道

を歩み始めましたが、心の片隅に

はいつも「動物のお医者さん」へ

の思いが消えませんでした。卒業

から8年後、母校の大学で「動物

介在療法を研究している作業療法

学科の教授がいる」と聞いて、再

び母校の門をたたき、作業療法を

学ぶことになりました。これがき

つかけとなり、動物介在療法や介

助犬に関わることになりました。

私は動物が好きで、子どもの頃

から、家には犬や猫、「トト」な

どさまざまな動物がいました。当

時

の夢は動物のお医者さんか、日
夜一つのことを研究し続ける学者

になることでした。大学では医

療分野で活躍できる理学療法を学

びました。理学療法士としての道

を歩み始めましたが、心の片隅に

はいつも「動物のお医者さん」へ

の思いが消えませんでした。卒業

から8年後、母校の大学で「動物

介在療法を研究している作業療法

学科の教授がいる」と聞いて、再

び母校の門をたたき、作業療法を

学ぶことになりました。これがき

つかけとなり、動物介在療法や介

助犬に関わることになりました。

私は動物が好きで、子どもの頃

から、家には犬や猫、「トト」な

どさまざまな動物がいました。当

時

の夢は動物のお医者さんか、日
夜一つのことを研究し続ける学者

になることでした。大学では医

療分野で活躍できる理学療法を学

びました。理学療法士としての道

を歩み始めましたが、心の片隅に

はいつも「動物のお医者さん」へ

の思いが消えませんでした。卒業

から8年後、母校の大学で「動物

介在療法を研究している作業療法

学科の教授がいる」と聞いて、再

び母校の門をたたき、作業療法を

学ぶことになりました。これがき

つかけとなり、動物介在療法や介

助犬に関わることになりました。

私は動物が好きで、子どもの頃

から、家には犬や猫、「トト」な

どさまざまな動物がいました。当

時

の夢は動物のお医者さんか、日
夜一つのことを研究し続ける学者

になることでした。大学では医

療分野で活躍できる理学療法を学

びました。理学療法士としての道

を歩み始めましたが、心の片隅に

はいつも「動物のお医者さん」へ

の思いが消えませんでした。卒業

から8年後、母校の大学で「動物

介在療法を研究している作業療法

学科の教授がいる」と聞いて、再

び母校の門をたたき、作業療法を

学ぶことになりました。これがき

つかけとなり、動物介在療法や介

助犬に関わることになりました。

私は動物が好きで、子どもの頃

から、家には犬や猫、「トト」な

どさまざまな動物がいました。当

時

の夢は動物のお医者さんか、日
夜一つのことを研究し続ける学者

になることでした。大学では医

療分野で活躍できる理学療法を学

びました。理学療法士としての道

を歩み始めましたが、心の片隅に

はいつも「動物のお医者さん」へ

の思いが消えませんでした。卒業

から8年後、母校の大学で「動物

介在療法を研究している作業療法

学科の教授がいる」と聞いて、再

び母校の門をたたき、作業療法を

学ぶことになりました。これがき

つかけとなり、動物介在療法や介

助犬に関わることになりました。

私は動物が好きで、子どもの頃

から、家には犬や猫、「トト」な

どさまざまな動物がいました。当

時

の夢は動物のお医者さんか、日
夜一つのことを研究し続ける学者

になることでした。大学では医

療分野で活躍できる理学療法を学

びました。理学療法士としての道

を歩み始めましたが、心の片隅に

はいつも「動物のお医者さん」へ

の思いが消えませんでした。卒業

から8年後、母校の大学で「動物

介在療法を研究している作業療法

学科の教授がいる」と聞いて、再

び母校の門をたたき、作業療法を

学ぶことになりました。これがき

つかけとなり、動物介在療法や介

助犬に関わることになりました。

私は動物が好きで、子どもの頃

から、家には犬や猫、「トト」な

どさまざまな動物がいました。当

時

の夢は動物のお医者さんか、日
夜一つのことを研究し続ける学者

になることでした。大学では医

療分野で活躍できる理学療法を学

びました。理学療法士としての道

を歩み始めましたが、心の片隅に

はいつも「動物のお医者さん」へ

の思いが消えませんでした。卒業

から8年後、母校の大学で「動物

介在療法を研究している作業療法

学科の教授がいる」と聞いて、再

び母校の門をたたき、作業療法を

動物が人に与える効果

犬や猫などの動物が「人の健康」に良い影響を与えることが報告されています。「動物介在療法」は、動物を介在させて治療する療法のことであり、介助犬は障がい者にとって生きた自助具としての役割を担っています。理学療法や作業療法の手段として動物が効果を發揮していることを是非、知つてほしいと思います。動物に興味がある人もない人にも、このあまり知られていない分野を少しでも知つて頂ければと思います。



ちょっと知つてお

ヒトと動物の関係
ちょっと知つておいて下さい！

知識編

う身体障害者の自立と社会参加促進のための法律も制定されていました。しかし、認知度は法律の成立から17年が経つた今も低いままです。盲導犬を知らない人はいませんが、介助犬や聴導犬を知っている人は30%程度補助犬法の名前も内容も知っている人となると数%という調査結果もあります。

○介助犬の効果

例えば、体の片側が麻痺した人が歩く時には、片側に寄ってしまいますなど、歩行に支障が出ます。これを補うために、通常は杖や歩行

ハビリテーション専門職である理学療法士や作業療法士、犬のトレーナーや動物のボランティアなどで編成されたチームでの取り組みが重要になります。

能を補つ」とは一般的に行われて います。そんな補助の1つに、動物を介した方法があります。視覚障がい者には「盲導犬」、肢体不自由者には「介助犬」、聴覚障がい者には「聴導犬」といった手段があり、これらの犬たちは「身体障害者補助犬」と言われています。一方で、医療現場では治療として動物を介入させる方法も行われています。「動物介在療法」と言います。医療現場で動物を介入させていく際には一般的なリハビリテーションの流れと同様に医師、リ



○社会での補助犬の

スマートな受け入れを
障害者が補助犬同伴で初めての
施設を利用する際には、法律があ

るにも関わらず、まだまだ、補助犬法の説明や交渉が必要になります。同伴を拒否されても「法律で、補助犬の受入が義務化されていること」を説明して受け入れられれば良いのですが、いくら説明しても

○医療の引き出しに

た自助具」とも言われています。医療現場では介助犬の効果によつて、障がいのある人が「次なる一歩」を踏み出すことが期待されています。

器具など自助犬と呼ばれる福祉機器を利用してバランスを取ります。こうした自助具の代わりに、介助犬を利用するする方法では、訓練を繰り返す中で犬が利用者の微妙なニュアンスを覚えて、絶妙なところで推進力やアシストキーを与え、スマートな歩行を実現させてくれます。ロボットを進化していますが、介助犬にはロボットや器具では成し得ないことを実現できる可能性があり、「生き

究も必要です。また、犬は生き物なので関係性を築く時間が必要であり、すぐ思ったように動いてくれるわけではありません。しかし、介助犬を使用している障がい者からは「介助犬が行った動作は自分が行っているように感じる」という声も聞かれます。「このような介助犬が人に与える効果を科学的に証明しようと、現在では三次元動作分析装置を使用した身体的な効果や、インタビューなどを通じた精神的な効果の研究が進められています。



※毎日新聞大阪社会事業団・シンシア基金の助成で制作した「補助シール」や24時間テレビチャリティー委員会で制作した「補助犬啓発DVD・クイズブック」は、日本補助情報センターのHPサイト(<https://www.jsdrcc.jp>)からの請求であります。是非ご活用ください。DVDの動画を視聴する上手です。

会参加を試みていい
る障がい者の存在
について知つて頂
き、「理解を頂く
機会になる事を願
つております。

ールの作成・配付を行つております。政府インターネットテレビには、啓発リテオの動画も公開されていきます。参考にして頂ければと思います。補助犬の同伴拒否をなくす