



「当施設の取り組みが評価され嬉しい」と澤出主任

老健大会は年1回開催
(2011年)のみ東日本
大震災の影響により中止。毎回、発表演題を選出し、翌年の大会で表彰している。現在は「奨励賞」、「優秀奨励賞」が設けられ、例年1,000以上の演題から奨励賞は40~50演題、優秀奨励賞は10~20演題を選んでいる。

第25回大会では1,223演題が発表、優秀奨励賞は17演題を選出し、表彰式で老健かまくらの名が呼ばれた。

老健かまくらが発表したテーマは「口腔ケア導入に伴う誤嚥性肺炎予防とその実態について」。

同施設は、入院による退所者数74人うち

誤嚥性肺炎(肺炎含む)

が24人と過去最高の3割以上を占めた。これをふ

られたため近隣

の歯科医師と連携

し専門職による口

腔ケアを導入した。

從前から行つて

いた職員による口

腔ケアに加え、歯

科診療所から週5

日、歯科衛生士が

老健かまくら

徳洲会初の優秀奨励賞

第26回全国老健大会で表彰

介護老人保健施設(老健)かまくら(神奈川県・定員120人)が快挙!。年青県で開かれた第25回全国介護老人保健施設大会で発表した同施設の演題が最も評価の高い優秀奨励賞に選出。今年の第26回大会で表彰された。徳洲会グループでは初めて、演者を務めた澤出義丈・介護主任は「入所者さんのために、職員が一丸となって取り組んだ成果だと思います」と目を細めた。(3面に関連記事)

老健大会は年1回開催

2~3人同施設を訪問。

さらに同施設で歯科医師

所者さん1ヶ月4~5回

専門的口腔ケアを提

供できる体制を構築。

同時に院内の体制も改

革。(1)口腔ケア委員会の設置、(2)施設口腔ケアマネジメント計画書作成、(3)年2回の口腔ケア能維持会実施等。

3演題が発表、優秀奨

賞は17演題を選出し、表彰式で老健かまくらの名

が呼ばれました。

老健かまくらが発表したテーマは「口腔ケア導入に伴う誤嚥性肺炎予防とその実態について」。

同施設は、入院によ

る退所者数74人うち

誤嚥性肺炎(肺炎含む)

が24人と過去最高の3割以上を占めた。これをふ

られたため近隣

の歯科医師と連携

し専門職による口

腔ケアを導入した。

從前から行つて

いた職員による口

腔ケアに加え、歯

科診療所から週5

日、歯科衛生士が

老健かまくら

大震災の影響により中

止)。毎回、発表演題を選出し、翌年の大会で表彰してい

る。現在は「奨励賞」、「優秀奨励賞」が設けられ、

例年1,000以上の演題

から奨励賞は40~50演題、

優秀奨励賞は10~20演題

を選んでいる。

第25回大会では1,22

3演題が発表、優秀奨

賞は17演題を選出し、表

彰式で老健かまくらの名

が呼ばれた。

老健かまくらが発表し

たテーマは「口腔ケア導

入に伴う誤嚥性肺炎予防

とその実態について」。

同施設は、入院によ

る退所者数74人うち

誤嚥性肺炎(肺炎含む)

が24人と過去最高の3割

以上を占めた。これをふ

られたため近隣

の歯科医師と連携

し専門職による口

腔ケアを導入した。

從前から行つて

いた職員による口

腔ケアに加え、歯

科診療所から週5

日、歯科衛生士が



第25回大会では1,223演題が発表、優秀奨励賞は17演題を選出し、表彰式で老健かまくらの名が呼ばれた。

老健かまくらが発表したテーマは「口腔ケア導入に伴う誤嚥性肺炎予防とその実態について」。

同施設は、入院によ

る退所者数74人うち

誤嚥性肺炎(肺炎含む)

が24人と過去最高の3割

以上を占めた。これをふ

られたため近隣

の歯科医師と連携

し専門職による口

腔ケアを導入した。

從前から行つて

いた職員による口

腔ケアに加え、歯

科診療所から週5

日、歯科衛生士が

老健かまくら

大震災の影響により中

止)。毎回、発表演題を選出し、翌年の大会で表彰してい

る。現在は「奨励賞」、「優秀奨励賞」が設けられ、

例年1,000以上の演題

から奨励賞は40~50演題、

優秀奨励賞は10~20演題

を選んでいる。

第25回大会では1,22

3演題が発表、優秀奨

賞は17演題を選出し、表

彰式で老健かまくらの名

が呼ばれた。

老健かまくらが発表し

たテーマは「口腔ケア導

入に伴う誤嚥性肺炎予防

とその実態について」。

同施設は、入院によ

る退所者数74人うち

誤嚥性肺炎(肺炎含む)

が24人と過去最高の3割

以上を占めた。これをふ

られたため近隣

の歯科医師と連携

し専門職による口

腔ケアを導入した。

從前から行つて

いた職員による口

腔ケアに加え、歯

科診療所から週5

日、歯科衛生士が

老健かまくら

大震災の影響により中

止)。毎回、発表演題を選出し、翌年の大会で表彰してい

る。現在は「奨励賞」、「優秀奨励賞」が設けられ、

例年1,000以上の演題

から奨励賞は40~50演題、

優秀奨励賞は10~20演題

を選んでいる。

第25回大会では1,22

3演題が発表、優秀奨

賞は17演題を選出し、表

彰式で老健かまくらの名

が呼ばれた。

老健かまくらが発表し

たテーマは「口腔ケア導

入に伴う誤嚥性肺炎予防

とその実態について」。

同施設は、入院によ

る退所者数74人うち

誤嚥性肺炎(肺炎含む)

が24人と過去最高の3割

以上を占めた。これをふ

られたため近隣

の歯科医師と連携

し専門職による口

腔ケアを導入した。

從前から行つて

いた職員による口

腔ケアに加え、歯

科診療所から週5

日、歯科衛生士が

老健かまくら

大震災の影響により中

止)。毎回、発表演題を選出し、翌年の大会で表彰してい

る。現在は「奨励賞」、「優秀奨励賞」が設けられ、

例年1,000以上の演題

から奨励賞は40~50演題、

優秀奨励賞は10~20演題

を選んでいる。

第25回大会では1,22

3演題が発表、優秀奨

賞は17演題を選出し、表

彰式で老健かまくらの名

が呼ばれた。

老健かまくらが発表し

たテーマは「口腔ケア導

入に伴う誤嚥性肺炎予防

とその実態について」。

同施設は、入院によ

る退所者数74人うち

誤嚥性肺炎(肺炎含む)

が24人と過去最高の3割

以上を占めた。これをふ

られたため近隣

の歯科医師と連携

し専門職による口

腔ケアを導入した。

從前から行つて

いた職員による口

腔ケアに加え、歯

科診療所から週5

日、歯科衛生士が

老健かまくら(神奈川県・定員120人)が快挙!

年青県で開かれた第25回全国介護老人保健施設大会で発表した同施設の演題が

最も評価の高い優秀奨励賞に選出。今年の第26回大会で表彰された。徳洲会グループでは初めて、演者を務めた澤出義丈・介護主任は「入所者さんのために、職員

が一丸となって取り組んだ結果だと思います」と目を細めた。(3面に関連記事)

老健大会は年1回開催

2~3人同施設を訪問。

さらに同施設で歯科医師

が同行し歯科治療も実施

するなど、50~60人の

所者さんに1ヶ月4~5

回の専門的口腔ケアを提

供できる体制を構築。

同時に院内の体制も改

革。(1)口腔ケア委員会の設置、(2)施設口腔ケアマ

ネジメント計画書作成、(3)年2回の口腔ケア能維持会実施等。

3演題が発表、優秀奨

賞は17演題を選出し、表

彰式で老健かまくらの名

が呼ばれた。

老健かまくらが発表し

たテーマは「口腔ケア導

入に伴う誤嚥性肺炎予防

とその実態について」。

同施設は、入院によ

る退所者数74人うち

誤嚥性肺炎(肺炎含む)

が24人と過去最高の3割

以上を占めた。これをふ

られたため近隣

の歯科医師と連携

し専門職による口

腔ケアを導入した。

從前から行つて

いた職員による口

腔ケアに加え、歯

科診療所から週5

日、歯科衛生士が

老健かまくら

大震災の影響により中

止)。毎回、発表演題を選出し、翌年の大会で表彰してい

る。現在は「奨励賞」、「優秀奨励賞」が設けられ、

例年1,000以上の演題

から奨励賞は40~50演題、

優秀奨励賞は10~20演題

を選んでいる。

第25回大会では1,22

3演題が発表、優秀奨

賞は17演題を選出し、表

彰式で老健かまくらの名

が呼ばれた。

老健かまくらが発表し

たテーマは「口腔ケア導

入に伴う誤嚥性肺炎予防

とその実態について」。

同施設は、入院によ

る退所者数74人うち

誤嚥性肺炎(肺炎含む)

が24人と過去最高の3割

以上を占めた。これをふ

られたため近隣

の歯科医師と連携

し専門職による口

腔ケアを導入した。

從前から行つて

いた職員による口

腔ケアに加え、歯

科診療所から週5

日、歯科衛生士が

老健かまくら

大震災の影響により中

止)。毎回、発表演題を選出し、翌年の大会で表彰してい

る。現在は「奨励賞」、「優秀奨励賞」が設けられ、

例年1,000以上の演題

から奨励賞は40~50演題、

優秀奨励賞は10~20演題

を選んでいる。

第25回大会では1,22

3演題が発表、優秀奨

賞は17演題を選出し、表

彰式で老健かまくらの名

が呼ばれた。

老健かまくらが発表し

たテーマは「口腔ケア導

入に伴う誤嚥性肺炎予防

とその実態について」。

同施設は、入院によ

る退所者数74人うち