

平成20年度 第6回理事会

愛知県プラスチックリサイクル協同組合
理事長 磯野 俊雄

開催年月日 平成21年1月11日(日) 午後2時00分より

開催場所 名古屋市中村区名駅1丁目2—4番地
(株)名鉄グランドホテル
TEL(052)582-2211

出席者 磯野理事長・藤井副理事長・恒川理事・古田理事
◎山田理事・伊藤理事・大村理事・林理事・◎竹内理事
名古屋路理事・山崎監事・杉浦(事務局)
◎印 分科会長

議 題

1)全日本プラスチックリサイクル工業会について

イ)常任理事会開催について

ロ)総会日時他について

2)新春講演会、新年祝賀会の打合せについて

イ)日時・場所について

ロ)講演会について

ハ)新年祝賀会について

ニ)予算及び当日のスケジュールについて

3)分科会報告

4)ECOキャップの各企業の取り組み動向について

5)決算棚卸の表示の仕方について(一例として)

6)その他

イ)次回の平成20年度第7回理事会開催予定日

平成21年 3 月 27 日(金) 3時より

昨年は平成20年3月27日(木) 第35回総会にむけて

ロ) *平成22年新年祝賀会開催予定日

平成22年1月 日 名鉄グランドホテル

議事

1)全日本プラスチックリサイクル工業会について

イ)常任理事会開催について

日時 平成21年3月5日(木)午後2時より
場所 東京第一ホテル錦 TEL 052-955-1780

ロ)総会日時他について

日時 平成21年6月16日(火)
場所 東京第一ホテル錦 TEL 052-955-1780

2)新春講演会、新年祝賀会の打合わせについて

イ)日時・場所について

開催日 平成21年1月11日(日)午後3時～
場所 名鉄グランドホテル11階
*理事・監事は、背広上下とネクタイでご出席下さい。

ロ)講演会について

演題 「もっと元気に生き生きと!」
講師 植屋節子先生
略歴 1953年 愛知県生まれ
名古屋市立大学看護学部講師
愛知医療学院理学療法科・作業療法科講師
旭労災病院糖尿病運動療法講師
健康運動企画センター所長
半健康者に対しての健康づくりトレーニングの指導を中心に活動している。
健康運動指導士ではご主人の植屋悦男氏とともに全国的に有名な指導者である。
健康レクレーション学苑 副学苑長

ハ)新年祝賀会について

新春講演会后、新年祝賀会開催

平成21年新年祝賀会参加状況

分科会	組員	夫人	同行者	計	金額
三河	8	2	3	13	114,000
尾張	10	2	5	17	144,000
名古屋・ビニール	5	0	7	12	102,000
計	23	4	15	42	360,000

二)予算及び当日のスケジュール

当日会費 12,000円 *但し、同伴の夫人は無料

又、1社2名以上の場合は、2人目より6,000円とします。

当日のスケジュール

2時～3時 桐の間 理事会
3時～4時 柏の間 講演会
4時～6時 柏の間 新年祝賀会

・[講演会] 3時～4時

①開会挨拶

②講師紹介

司会

名古屋路理事

藤井副理事長

藤井副理事長

- | | |
|----------------------------|--------|
| ③講演 「もっと元気に生き生きと!」 | 植屋節子先生 |
| ④講師お礼及び挨拶 | 磯野理事長 |
| ⑤閉会のことば | 山田理事 |
| ・[祝賀会] 4時～6時 | |
| ①開会のことば (司会含む) | 古田理事 |
| ②理事長挨拶 | 磯野理事長 |
| ③パーティー ②ご夫人のテーブル上座に用意すること! | |
| 乾杯 | 大村理事 |
| 奥様感謝(花束贈呈) | 磯野理事長 |
| 万歳三唱 | 林理事 |

3)分科会報告

ビニール・名古屋分科会

平成20年 10月 22日(水)	こぶしゴルフクラブコンパ	出席者	6名
平成20年 12月 19日(金)	肉の杉本	出席者	7名

尾張分科会

平成20年 4月 10日(木)	ネット閲覧にて	出席者	名
平成20年 8月 8日(金)	川 埜にて	出席者	12名
平成20年 9月 11日(木)	ネット閲覧(FAXにて報告)		

三河分科会

平成20年 月 日()	出席者	名
--------------	-----	---

4)ECOキャップの各企業の取り組み動向について(藤井副理事長説明)

- イ)ISO14001(環境)にからんで
- ロ)福祉団体(例、老人ホーム・知的障害施設他)との協力

5)決算棚卸の表示の仕方について(一例として)

- イ)ペレット 仕入れ単価/kg+ペレット加工製造原価15円/kgで計上
平均単価/kg + ”
- ロ)粉碎物 仕入れ単価/kg+粉碎加工製造原価10円/kgで計上
- ハ)購入在庫 仕入れ単価/kgで計上