

会報 No. 11(第 1702 回) 2025 年 10 月 8 日(水)12:30~

第 2820 地区 瀬戸隆海ガバナー 地区行動指針

「時は今 ところ足元 そのことに 打ち込む命 永久の御命」

2025-2026 猪股真純会長 年度スローガン 「踏み出そう! 夢に向かって」

#### 本日のプログラム

◆ 米山記念奨学会委員会(島田智和委員長) 米山奨学生卓話 ワン・ジンロンさん

#### 10月1日例会報告(第1701)

◆ 今月のお祝い

報告者:親睦活動委員会 石井秀明委員長



おめでとうございます。

会員誕生日 : 高橋昭会員、大貫博光会員、目黒伸也会委員、橋本壽郎会員

ご夫人誕生日: 藤澤亮会員

# ◆ 幹事報告

報告者:藤田明英幹事

- 1. 地区大会登録料支払いの件
  - ※登録料 (7/1現在)会員数分 32×12,000=384,000 円 参加料 (晩餐会) 3×18,000=54,000 円 計 43

計 438,000 円

- 2. 空会員の見舞金について(報告)
  - ※9月24日に幹事報告でお知らせした、空会員の病気療養について、慶弔規定に基づき20,000円を支出しました。(目黒会員から渡して頂きました。)
- 3. 10 月以降のプログラム変更について

		<地域社会の経済発展月間> 米山月間								
	1	水	外部卓話	ひたちなか総合病院 三橋 紀夫先生 「癌について」	1701	クリスタルハ°レス	0		理事会12:00~	
10	8	水	卓話	米山記念奨学会委員会(島田委員長) 米山奨学生 ワン・ジンロンさん	1702	クリスタルハ°レス	0			
10	19	日	地区行事	ロータリーの森整備 社会奉仕委員会 (厚見委員長)	-					
	22	水	クラブ協議会(3)	ガバナー補佐訪問 ガバナー公式訪問準備	1703	クリスタルハ°レス	0			
	<ロータリー財団月間> 世界インターアクト週間									
	5	水	クラブ協議会(4)	ガバナー公式訪問	1704	クリスタルハ゜レス	0		理事会12:00~	
	15	土	地区行事	RI第2820地区 地区大会(一日目)	-					
11	16	日	地区行事	RI第2820地区 地区大会(二日目)	-					
11	19	水	観月例会	親睦活動委員会(石井委員長)	1705	未定		0		
	26	水	月間テーマ卓話	ロータリー財団委員会(鈴木委員長) 地区ロータリー財団委員会 椿 眞里様	1706	クリスタルハ゜レス	0			
	<疾病予防と治療月間> 東海那珂ロータリークラブ創立記念日									
	3	水	年次総会	猪股会長 海野直前会長	1707	クリスタルハ°レス	0		理事会12:00~	
12	10	水	月間テーマ卓話	ねもと薬局 根本 ひろ美先生 「オーパードーズについて」 職業奉仕委員会・青少年奉仕委員会合同開催 水農インターアクト生出席	1708	クリスタルハ゜レス	0			
	17	水	クリスマス例会	親睦活動委員会(石井委員長)	1709	未定		0		

- 4. 東海村国際親善姉妹都市一般訪問派遣報告会の件
  - ※開催日 10/23(木)18 時~20 時 参加費 1人×1,000 円=1,000 円 (但し、締め切り 10/15 まで)
- 5. 東海村「絆」に寄贈したテレビの入れ替え依頼について
- 6. PC のソフトウェアについて。
  - ※購入したパソコンでパワーポイントを使う為、Microsoft365Personalのライセンス料(1 年間) ¥21,300 円(税込み)を支出します。
- 7. 次年度地区委員候補者の推薦依頼。
  - ※藤木ガバナーエレクト事務所から「2026-27 年度地区委員候補推薦のお願い」が届いております。当クラから 1 人以上の推薦、11 月 10 日まで。(選考基準:同一委員会 3 年任期とし、最長継続期間は 6 年を限度。)
- 8. クラブ奉仕研究会(11/2(日))の件
  - ※登録料15,000円(1クラブ) ホテル日航つくば 出席義務者:会長・幹事・会長エレクト
- 9. 青少年育成東海村民会議本部事業見直しに係る実態調査について

#### ◆ 出席報告

報告者:出席委員会 中野修生委員長

#### 2025年10月1日 例会

会員数	出席免除者数	対象会員数	出席者	欠席者	出席率 (%)
35	3 内出席 1名	33	18	15	54. 5

出席免除者(敬称略):下線は例会 出席

高橋 昭、 大部 泉、瀬谷利雄

# ◆ ニコニコボックス

報告者:ニコニコボックス委員会 大牟田弘文委員長

氏 名	よろこびの言葉
猪股 真純	三橋先生、本日はお越しくださいまして、有難うございます。卓話、よろしくお願いいたしま
	す。
海野 宏幸	非常に関心の高いテーマの卓話、拝聴いたします。宜しくお願いします。
大牟田弘文	10月1日は「日本酒の日」です。今宵は、1823年から地元那珂市で酒造りを始めた木内
	酒造のおいしい日本酒をいただきましょう。
髙橋 昭	誕生祝い、ありがとうございます。10/2、誕生日です。
中村 澄夫	本日の 10 月 1 日、ひたちなか総合病院の三橋先生の講和、有難く聞かせて頂きます。
藤田 明英	三橋先生、ようこそお越しいただきました。本日は、宜しくお願い致します。
目黒 伸也	誕生祝い、有難うございます! 三橋先生、卓話宜しくお願い致します!
原嶋 俊彦	雨の日のご出席、ご苦労様です。

### ◆ 外部卓話 (癌について)

株式会社日立製作所 ひたちなか総合病院 放射線治療科主任医長 放射線治療センター副センター長 三橋 紀夫様



# ここまで治るがん放射線治療



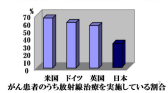
ひたちなか総合病院の三橋紀夫先生に、「ここまで治るがん放射線治療」と題した大変興味深い卓話を頂戴しました。以下に資料の一部を抜粋します。

#### 放射線治療が正しく評価されていない理由

日本人の神話:がんは切り取らなければ治らない。

- ・外科医ががん医療の主役を担ってきた。
- ・世界で唯一の原爆被爆国である. 放射線に対する恐怖(放射線アレルギー)
- ・放射線治療医が不足している。 患者のみならず医療側への啓発活動の不足





# 放射線治療の原則

放射線治療装置の進歩

1896年:レントゲン博士がエックス線を発見 1898年:キュリー夫妻がラジウムを発見

高精度放射線治療装置

# 正常組織の耐容線量>>1

コバルト照射装置

治療計画装置

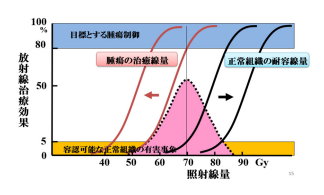
治療可能比=

放射線生物学:時間的線量配分 (腫瘍組織への効率よい放射線損傷の蓄積) 腫瘍細胞の増感、正常細胞の防護

腫瘍の治癒線量

放射線物理学:空間的線量分布 (線量の腫瘍組織への集中性)

# 放射線治療の線量効果曲線



# 放射線治療の目的

# 1) 根治的照射

(がんの治癒を目的とした治療)

### 2) 姑息照射(緩和照射、対症照射)

(症状の改善を目的とした治療)

- (1) 疼痛の除去(骨転移など)
- (2) 圧迫の除去

血管、神経、気道、尿管、胆道

(3) 止血(腫瘍からの出血)

# 動物も放射線治療を受ける時代です。



次回例会:10月22日(水)12:30~ クラブ協議会(3):ガバナー補佐訪問

ガバナー公式訪問(11/5)準備

例会を欠席する時は、必ず前日 12:00 までに事務局まで連絡のこと

【クラブ会報・公共イメージ委員会】

委員長 桐嶋健二/副委員長 石井秀明/委員 大牟田弘文 佐々木良一 原嶋俊彦