



成田空港南R.C. 会長テーマ

なごみ

和



例会日時 毎週木曜 12:30点鐘
(最終例会 18:30点鐘)
例会場 中国ダイニング富士屋

事務局 〒289-1732 千葉県山武郡横芝光町横芝1519-6 URL <http://www.narita-airport-m-rc.jp>
TEL. 0479-80-1177 FAX 80-1178 E-mail info@narita-airport-m-rc.jp

第2790地区ガバナー 織田吉郎 第6分區ガバナー補佐 小川 秀二

平成22年9月30日発行 NO.1944 第2072例会 会長 森川 忠 幹事 行木 英夫 会報担当 越川 忠

例会報告(平成22年9月30日)

夜間例会

(富士屋)

点	鐘	会 長	森川 忠
ソ	ン		「手に手つないで」
唱	和		「四つのテスト」
会 長	挨拶	会 長	森川 忠
会 務	報告	会 長	森川 忠
幹 事	報告	幹 事	行木英夫
プ	ロ		グラム
			各委員会報告
			会員卓話
			安藤卓造会員

また明日からはタバコの価格が約3割程度大幅な値上げされますが、愛煙家には大きな出費となり、事前に買いためされた方も多いようです。一方、禁煙に挑戦する方も多く、たばこ税の減収、健康保険、葉タバコ農家などさまざまな問題もあり、議論がなされています。ちなみにここ横芝光町のたばこ税収入は約1億5千万円です。町税に占める割合は約7%でかなりの大きさです。

私事ですが禁煙して14年目です。きっかけは当時、息子の小児ぜんそくに悪いとお医者様から言われたからです。自分の意思での禁煙はかなりの困難ですがやめると食事が美味しくなり、つつい食べ過ぎってしまう傾向にあります。受動喫煙の問題も出ておりますので、愛煙家の方もこれを機会にチャレンジしてみたいかがですか？

本日は安藤会員に卓話をお願いしてあります。どうかよろしくお願いたします。

会長挨拶



みなさんこんばんは。本日は9月の最終例会ということで夜間例会となりました。明日からはいよいよ10月、衣替えです。次回からは上着・ネクタイ着用での例会出席をよろしくお願いいたします。

本来、今が一年で一番良い季節であるのですが、今年は猛暑が続き、秋は短く、冬は平年よりも寒いとの予測がされています。私の周りにも風邪気味の方や体調を崩している方も多く、ご自身の体調管理には十分留意されてください。

会務報告

9月24日(金) 大多喜ロータリークラブホストにて第4回会長幹事会が行われ、行木幹事とともに出席してまいりました。場所は大多喜町平沢の「童子(わらべ)」です。途中手掘りのトンネルを潜り抜けたり、狭い道であったり、現実離れしてちょっとビックリしましたが、とても素晴らしいお店でした。小川ガバナー補佐が欠席され、前嶋補佐幹事の下会議が進められました。

10月26日(火) 東金エストーレホテルにてロータリー情報研究会が開かれます。今回は第6分區単独で行い、総勢70名程での会議を予定しています。

当クラブには15名の参加要請がありました。入会の新しい会員を中心に参加をしていただきたいと思いますと考えておりますので宜しくお願いいたします。

■ 幹事報告

①例会変更のお知らせ

・八日市場RC

10/ 5 (火) 10/4北仁川RC歓迎会の為振替休会
10/12 (火) 移動例会 (職場訪問)
古谷乳業(株)成田工場

・東金ビューRC

10/ 7 (木) 移動例会
点鐘19:00 八鶴亭
10/14 (木) 移動例会 (職業奉仕担当例会)
オライはすぬま
10/28 (木) 26日R情報研究会の為振替休会

・大網RC

10/ 6 (水) 小川ガバナー補佐公式訪問
10/13 (水) 通常例会
卓話: 千葉大会国体推進室 荒川様(大網役場)
「ゆめ半島 運営ボランティア活動についての説明」

10/20 (水) 織田ガバナー公式訪問

10/27 (水) 休会 (定款第6条)

・小見川RC

10/ 6 (水) 移動例会 (ガバナー公式訪問)
点鐘12:30 丸山旅館

②ガバナー事務所より

・10月ロータリーレート1ドル=86円

③よねやまハイライト127号 (2010年9月13日発行) が届いております。

④活動計画書受領クラブ

・東金RC ・東金ビューRC

⑤週報受領クラブ

・茂原RC ・小見川RC ・茂原東RC
・東金RC ・茂原中央RC ・大網RC
・成田コスモポリタンRC

■ ニコニコボックス

安藤卓造君

…卓話をさせていただきます

鶴沢光雄君

…観月会とてもたのしかったです

小野田行伸君

…涼くなりました

倉石昌治君

…観月会 急な欠席ですみませんでした

菅井直秀君

…今日は雨になりました

河野和夫君

…ベネファクターの手続が完了しました

ありがとうございました

秋葉講一君

…ごぶさたしておりました

誕生祝いをいただきました

伊藤元雄君

…ご会葬(義父)ありがとうございました

小林定雄君

…さんむサイトに写真が大きく載りました

齋藤逸朗君

…千葉日報ゴルフ大会で優勝させて頂きました

富一美君・小川佐内君

…安藤会員卓話ありがとうございました

椎名鎌一郎君

…孫が結婚しました

本日計 21,000円

累計 251,000円

■ 出席報告



例会日	会員数	出席	MU	%
9月30日	42	32	2	80.9

☆ 欠席したらメイクアップをしましょう ☆



< 錯 視 >

今回の卓話のテーマは錯視です。

錯視とは「視覚における錯覚。形・大きさ・長さ・色・方向などが、ある条件や要因のために実際とは違ったものとして知覚されること。」という意味の言葉です。

説明する上でわかりやすいように少しオーバーな例を挙げてみました。

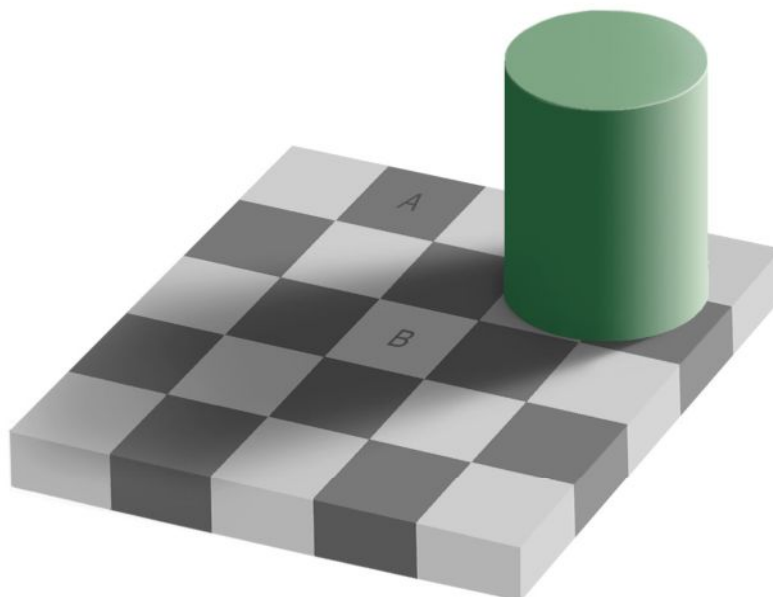
いかに人間の目というものがいい加減なものかと驚くでしょう。

①文字はけっして曲がったりしてはいないのですが、曲がって見える極端な例。

十一月同窓会十一月同窓会十一月同窓会
十一月同窓会十一月同窓会十一月同窓会
会窓同月一十会窓同月一十会窓同月一十
会窓同月一十会窓同月一十会窓同月一十
十一月同窓会十一月同窓会十一月同窓会
十一月同窓会十一月同窓会十一月同窓会
会窓同月一十会窓同月一十会窓同月一十
会窓同月一十会窓同月一十会窓同月一十

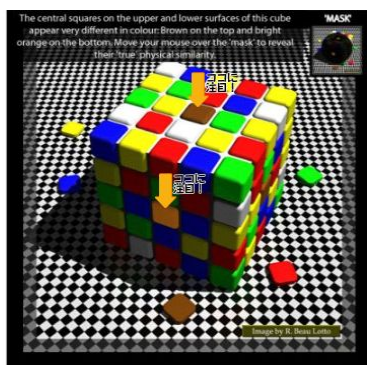
★これが真っ直ぐに見える人は変です！

②明らかに濃度が違って見える例。

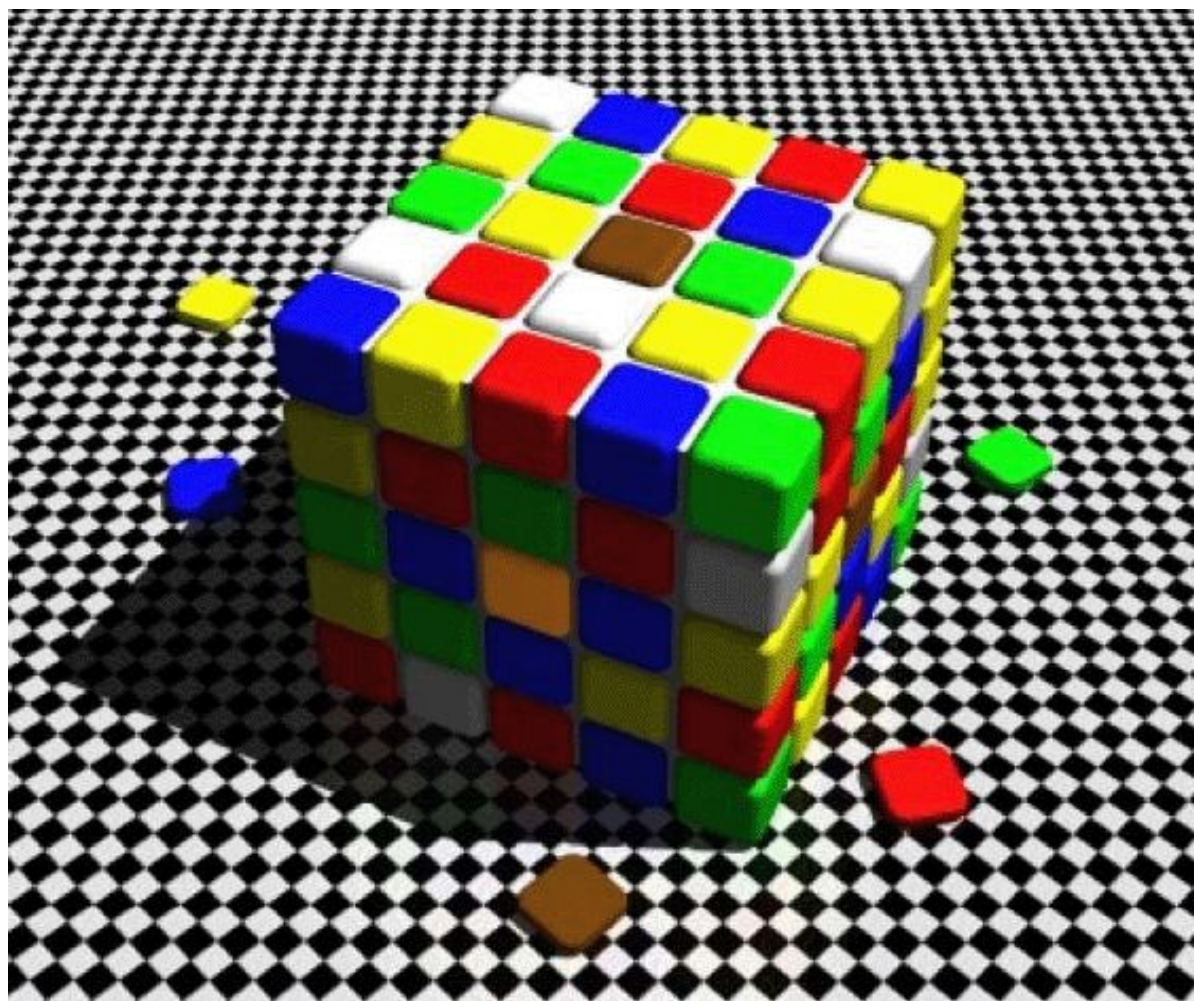


★ AとBが同じ濃度に見える場合も眼科か神経内科へ急いだ方がいいでしょう。

③色彩における錯視



＜左図の矢印の部分に注目



★ 上面の茶色と手前側面のオレンジ色が同じ????

このように印刷物を構成する三要素には大きな誤解を生ずる「錯視」が含まれています。

実は、この錯視を利用して効果的な表現・製品をご提供しているのです。

印刷物を制作される時は是非ご相談下さい。