

平成 29 年千葉県支部ゴルフ会 活動報告と予定

平成 29 年 8 月 25 日

ゴルフ会 会長 高崎芳紘

今回は、若干わき道にそれた話から始めましょう。ゴルフと発明、A I の発展と未来です。弁理士としての職業柄、ゴルフの世界では、何が発明の保護対象になるのか検討したことがあります。

ゴルフの仕組みやルール これは発明として保護されません。野球やサッカーなどのスポーツでも同じです。新しいスポーツを発明しても、同じです。囲碁や将棋の世界も同じです。キーは、自然法則を利用しているか否かです。

ゴルフのクラブやボール 材料、形状、構造すべてが発明として扱われます。ティー、手袋、マーカー、練習器具なども同様です。例えば、ボールの表面の凸凹、いわゆるディンプルの形状、構造、数などは、立派な特許として成立しています。

ゴルフ場のレイアウト 発明として成立します。18ホール全体のレイアウトとかは難しそうですが、バンカーの形状や構造、造成法などは、特許として成立しています。

囲碁や将棋の世界では、A I ソフトの発展が目覚ましく、プロの人たちがほとんど勝てません。90パーセント以上の勝率です。そこで、利用、すなわち自分の勉強に利用です。今囲碁や将棋の世界ではA I の影響を受けて従来にない、A I の価値観の世界が恐ろしいまでに、拡大し続けています。

そこで、ゴルフの世界にA I はどうなのか。機械との競争の観点がゴルフにはないため、A I に負けることは、心配はありません。A I は、クラブやボールの開発に貢献することは間違いなく、練習器具や練習環境システムに、大きな影響を与えることでしょう。多分、ボールに1チップICなどが搭載され、方向や距離が、即座にわかるシステムは、遠くない時代に実現されることでしょう。練習法は、現在レッスンプロの経験の世界ですが、年齢や性別、体力などに的確に対応したA I 主導の画期的練習法が、開発されるかもしれません。

活動結果と予定計画につき報告します。7月14日が夏の大会、10月20日が秋の大会です。

1. 7月14日第63回多賀工業会千葉県支部ゴルフ会開催。

場所 成田F F ゴルフクラブ

参加者 7名 富田宣吉(37化)、加瀬勝弘(38機)、綿引貞夫(38電)、

黒川通生(41化)、高崎芳紘(39電)、工藤宜雄(会友)、高崎つね子(会友)

優勝 黒川通生、準優勝 高崎芳紘、ベスグロ 加瀬勝弘

2. 10月20日第64回多賀工業会千葉県支部ゴルフ会開催予定。

場所 習志野CCクイーンコース 7時25分 3組予定

参加者を、9月末日まで募集しています。高崎(090-2426-9781)までご連絡ください。