#### 湯浅流!弁理士短期合格法を伝授します(短答編)

TAC 専任講師:湯浅竜 ryu.yuasa.tac@gmail.com 担当校舎 : TAC 新宿校

# ※適宜「書き込み」「メモ用紙」代わりに使ってください

### 0. 自己紹介(経歴)

- · 2009年合格。講師歴5年目。
- 明治大学法学部卒業(法哲学)/東京理科大学二部電気工学科(半導体金属材料)卒
- 小規模特許事務所(計6名/弁理士4名)を共同経営(副所長)。
- TechnoProducer (株) に所属 (メーカーの技術者の人材育成に従事 (発明発想法、特許情報の活用法、強い特許の作り方、他社特許突破法など)
- ・ 東京理科大学 工学部、理学部 非常勤講師 (「知的財産権」を担当)
- 実践的知財勉強会の開催(MIP 平塚研と共催) / 商標実務勉強会主催
- ・ 企業研修講師、セミナー経験多数 / その他執筆活動あり

TAC新宿校にて、入門⇒短答⇒論文の全クラスを担当(1年本科生/2年本科生等)。

※ 授業詳細はTAC弁理士講座HPより視聴可能な、【TAC動画チャンネル】にて配信中の「私の講義の受講方法 湯浅竜講師編」をご覧下さい

(URL: <a href="http://www.tac-school.co.jp/tacchannel/kouza8030.html">http://www.tac-school.co.jp/tacchannel/kouza8030.html</a>)

※ 効果的な学習方法については、法学書院『弁理士受験新報 Vol105.「予備校講師が教える勉強 の基本」が参考になります。ぜひ、お手に取ってみてください!

(URL: http://www.hougakushoin.co.jp/book/b146528.html)

# 1. 短答式試験制度

試験日、試験科目、合格基準点など

#### 2. 短答合格

短答式調能は?

条文とは?

条文集の「作)込み」&「読み込み」

⇒ 多の講師「重要」「必要」というのに、なぜ、実践できないか?

## 3. 弁理士短期合格法

短期で合格する人と、しない人 湯切場合(成化、失敗)

ご参加頂きありがとうございました!

ご質問やご相談などありましたら、お気軽にご連絡ください (ryu.yuasa.tac@gmail.com) 受講生向けに、「ブログ」「メルマガ」による情報発信も行っています (ぜひ、ご覧になってみてください)

Twitter、Facebook のフォロー大歓迎です!

以上