

平成20年度検索エキスパート研修 [上級] (第 1 回)

実施結果について (お知らせ)

平成20年7月
独立行政法人
工業所有権情報・研修館

本年6月に当館にて実施いたしました標記研修について、以下の通りお知らせ致します。

1. 研修概要

- (1) 開催時期 : A 日程 (機械、化学)
平成20年6月16日(月) ~ 20日(金) (5 日間)
B 日程 (機械、情報通信)
平成20年6月16日(月)、17日(火)
6月23日(月) ~ 25日(水) (5 日間)
- (2) 開催場所 : 経済産業省別館 8 階
- (3) 受講証書交付人数 : 52 名

2. アンケート結果

(1) 本研修についての総合評価

非常に有意義であった	25 名	56%
有意義であった	18 名	40%
あまり有意義でなかった	2 名	4%
有意義でなかった	0 名	0%

(2) 研修生からのコメント (総合評価に付されたもの)

- ・ これまでは出願人サイドの検索を行ってきたが、今回の研修で、審査官の立場での検索の仕組みを知ることができ、大変有意義であった。
- ・ 知財については素人同然であったのに、先行文献調査から審査の実務などを知ることができたので。
- ・ 進歩性などの考え方が良く解った。
- ・ 審査官の調査手順や論理立てを理解するのに役立った。

平成20年度検索エキスパート研修 [上級] (第2回)

実施結果について (お知らせ)

平成20年10月
独立行政法人
工業所有権情報・研修館

本年9月に当館にて実施いたしました標記研修について、以下の通りお知らせ致します。

1. 研修概要

(1) 開催時期 : A 日程 (機械、情報通信)

平成20年9月 8日(月) ~ 11日(木) (4日間)

B 日程 (機械、化学)

平成20年9月 8日(月) ~ 9日(火)

9月17日(水) ~ 18日(木) (4日間)

(2) 開催場所 : 経済産業省別館 1階及び8階

(3) 受講証書交付人数 : 53名

2. アンケート結果

(1) 本研修についての総合評価

非常に有意義であった	23 名	45%
有意義であった	27 名	53%
あまり有意義でなかった	1 名	2%
有意義でなかった	0 名	0%

(2) 研修生からのコメント (総合評価に付されたもの)

- ・ 検索の手法、新規性・進歩性の判断の仕方など、今まで理解できなかったものが、よく理解できました。
- ・ テキスト、演習の内容がよく吟味されている。講師からの解説、指導は得がたいノウハウであった。
- ・ Fターム検索の有効性と、基本的なテクニックを理解できた。
- ・ 進歩性に対する理解が深まった。

平成20年度検索エキスパート研修 [上級] (第3回) 実施結果について (お知らせ)

平成21年1月9日
独立行政法人
工業所有権情報・研修館

本年12月に当館にて実施いたしました標記研修について、以下の通りお知らせ致します。

1. 研修概要

(1) 開催時期 :

A 日程 4日間 [機械、情報通信]

平成20年12月 4日 (木) ~ 5日 (金) A、B 共通日程

平成20年12月 8日 (月) ~ 9日 (火)

B 日程 4日間 [機械、化学]

平成20年12月 4日 (木) ~ 5日 (金) A、B 共通日程

平成20年12月10日 (水) ~ 11日 (木)

(2) 開催場所 : 経済産業省別館 1階及び8階

(3) 受講者人数 : 35名 (機械13名、情報通信12名、化学10名)

(4) 受講証書交付人数 : 34名 (機械12名、情報通信12名、化学10名)

2. アンケート結果

(1) 本研修についての総合評価

非常に有意義であった	18 名	53%
有意義であった	16 名	47%
あまり有意義でなかった	0 名	0%
有意義でなかった	0 名	0%

(2) 研修生からのコメント

- ・調査は独自にやっていたので、自分の問題点がわかり、又、進歩性の話も詳しく説明されていたので、大変役に立った。
- ・審査官の引例検索法であるFタームを用いた検索方法が理解でき、今後の出願・審査・無効化資料調査に役立ちそうです。
- ・1日目と3日目の開始時間が9時半というのは、関西地区からの参加には厳しいです。1日目と3日目が10時、2日目と4日目が9時半開始の方が参加しやすいと思います。

平成20年度検索エキスパート研修〔上級〕(第4回) 実施結果について(お知らせ)

平成21年4月3日
独立行政法人
工業所有権情報・研修館

本年3月に当館にて実施いたしました標記研修について、以下の通りお知らせ致します。

1. 研修概要

(1) 開催時期：

A 日程 4日間〔機械〕

平成21年3月12日(木)～13日(金) A、B 共通日程

平成21年3月16日(月)～17日(火)

B 日程 4日間〔化学、情報通信〕

平成21年3月12日(木)～13日(金) A、B 共通日程

平成21年3月18日(水)～19日(木)

(2) 開催場所：経済産業省別館1階及び8階

(3) 受講者人数：45名(機械14名、化学17名、情報通信14名)

(4) 受講証書交付人数：43名(機械13名、化学16名、情報通信14名)

2. アンケート結果

(1) 本研修についての総合評価

非常に有意義であった	25名	61%
有意義であった	16名	39%
あまり有意義でなかった	0名	0%
有意義でなかった	0名	0%

(2) 研修生からのコメント

- ・あまり進歩性を考慮して検索をしていなかったため、勉強になりました。
- ・検索の手法と審査(論理付け)のノウハウを理解できた。
- ・研修の範囲が知識から実務までカバーしており、良かった。
- ・審査官と同等の環境を経験でき、審査の観点の理解もできた。今後の業務に活用できそうである。

- 以上 -