

この研修は日本弁理士会の継続研修として認定を申請中です。
この講座を受講し、所定の申請をすると、
外部研修機関として5.5単位が認められる予定です。

「発明基礎力」完成プログラムシリーズ
9月13日(水)開催

特許初心者でも安心！技術者に本当に必要な特許知識と視点を理解し、実際に発明を体験できる！

企業技術者のための「発明創出入門講座」

このセミナーは、特に企業の若手の技術者（研究開発者）の方を主な受講対象として想定した初級者向け講座となっています。しかし、単に特許制度や知的財産法に関する講義をするような巷によくある「知財入門」「特許入門」といった類のセミナーとは大きく異なります。

もちろん、技術者として知っておく必要がある特許・知財の重要知識については解説します。しかし、知財面において企業の技術者に求められる重要な役割は、なんといっても自社の経営に資する強い特許へとつなげるための「発明を生み出すこと」です。そのため、このセミナーでは**発明創出に必要な知識と考え方を重点的に解説し、演習を通じて実際に発明を体験**できます。

正しいアプローチと論理的思考力があれば「自分も発明が出来る」ということを実感できる内容となっており、セミナーの受講後は技術者として発明創出への高い意識を持ちながら、自信を持って日々の技術開発に取り組んで頂けるようになります。

これから発明力を身につけたいという、意欲ある皆様のご参加をお待ちしております！

＜以下のような皆さまに受講をお勧めします＞

- ◆企業の研究開発者で、まだ自分の力で発明を生み出した経験が無い方
- ◆発明を創出し続けるために、今後どのようなスキルを高めていけばよいのかを知りたい方
- ◆「発明の仕方」の教え方で悩みの知財教育担当の方、技術部門マネージャーの方



講師 **長谷川 公彦**（はせがわ きみひこ）

アイディエーション・ジャパン株式会社CTO
I-T R I Zスペシャリスト

（社）発明推進協会 知的財産アドバイザー TOCICO認定ジョナ
NPO法人日本T R I Z協会理事 同知財創造研究分科会主査

企業にて設計・開発業務、特許室長などを歴任。

特許事務所における特許出願・中間処理、特許調査、知財創造コンサル業務などの活動を経て、アイディエーション・ジャパンへ入社。特許実務に関する豊富な経験を活かし、発明発掘や研修を含むコンサルティング活動を中心に活躍中。

多数の知財関連セミナーで講師を務める「特許教育のプロフェッショナル」です。T R I ZやT O C等の様々な手法や思考法を用いて、実践的な演習を加えながら万人が実行出来る形で学ばせる研修には特に定評があります。

IR 日本アイアール (企画・運営)

〒160-0008 東京都新宿区三栄町25-7 太田ビル3F

電話：03-3357-3467 E-mail: ir@nihon-ir.co.jp

技術者のための「発明創出入門講座」内容(予定)

- ◆企業の技術者と特許の関わり
- ◆特許取得の重要性
 - ・特許の本質は排他権
 - ・改良特許の意義
 - ・技術開発の宿命（なぜ特許をとるのか）
- ◆技術開発活動と知的財産管理
 - ・完全な特許調査は不可能
 - ・防衛レベルから利益レベルへ
 - ・発明の質と量の関係
- ◆創造と発明、特許
 - ・発明を完成する過程
 - ・着想と具体化
 - ・寄せ集めと組み合わせ
- ◆発明の強化法
 - ・技術の進化と特許制度
 - ・他の業界の知識を使う
 - ・発明は相対評価
- ◆発明の生産性を上げる方法（先行技術の確認と活用）
- ◆直感を引き出すための論理的思考プロセス
- ◆自分で考えて、実際に発明を創出してみよう（演習）

- ・開催日時： 2017年 9月13日（水） 10:00~16:50
- ・会場： 日本アイアール(株) 本社会議室 ・定員： 16名
- ・受講料： 24,000円/1名（税別） [税込: 25,920円/1名]

★交通アクセス：

丸ノ内線

四谷三丁目駅：徒歩6分

都営新宿線

曙橋駅：徒歩8分

JR線、丸ノ内線、南北線

四ツ谷駅：徒歩11分



(交通のご案内)

J R :中央線 :四ツ谷駅:四谷口 } 徒歩11分
 メトロ {丸の内線 } 四ツ谷駅:②出口 } 徒歩11分
 {南北線 }
 メトロ:丸の内線:四谷三丁目駅:④出口 :徒歩6分
 都営 :新宿線 :曙橋駅 :A4出口 :徒歩8分

■申込書（技術者のための発明創出入門講座）

FAX番号：03-3357-8277

以下の事項をご記入の上、日本アイアール宛にFAXで送付してください。

(日本アイアールセミナー事務局)

会社名		部署名	
住所	〒		
お名前		E-Mail	
電話番号		FAX	

※本セミナーを含む、全4回のセミナープログラムをお得に受講できる「発明基礎力完成コース」もございます。
 「発明基礎力完成コース」の詳細とお申込方法については、コースの案内チラシまたはホームページをご確認ください。