

# 「新サービス開発と 特許取得のために」

日本IT特許組合  
Japan IT Patent Association

アイデアとは、既存の要素の新しい  
組合せに他ならない！



最新のアイデアを**GAF**Aはじめユニ  
**コーン300社**など先進企業の特許情報  
から・・・



- Monthly tech trend seminar
- レポート「先進企業の新技術・新サービス100」
- ウェブサイト [click2idea.com](http://click2idea.com)

# Monthly tech trend seminar

- プログラム1

**GAFAはじめユニコーン300社など先進企業の特許情報を5-10件選定、分かりやすく解説**

- プログラム2

**事例をベースにした特許講座**

- プログラム3

**新サービス（特許）創出の手法**

- プログラム4

**国の知財戦略関連講座（内閣府、特許庁の知財戦略関係者）**



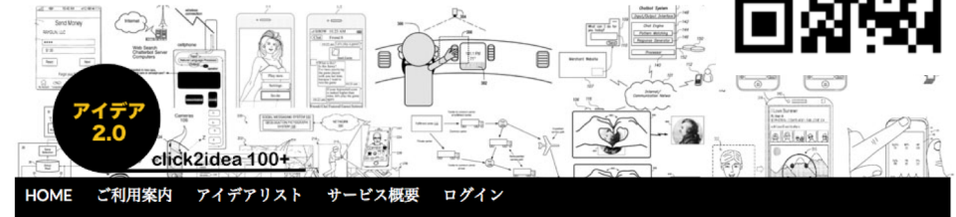
# Monthly tech trend seminar 2019

月	日	テーマ	講師
1	31	木 「特許庁のベンチャー支援プログラム」 「先進企業の最新アイデア」 「新サービス（特許）創出の手法」	特許庁 貝沼課長補佐 河野弁理士 山本教授
2	28	木 「GAFAM 話題の特許に学ぶ」 「事例ベースの特許基礎講座」	河野弁理士 河野弁理士
3	27	水 「ベンチャー企業、勝ち抜くための知財力」 「ユニコーン300社 話題の企業の特許に学ぶ（1）」	内閣府 知的財産戦略推進事務局 参事官補佐 中内 大介 河野弁理士
4	25	木 「GAFAM 話題の特許に学ぶ（2）」 特許基礎講座「他社の特許を侵害しないために」	河野弁理士
5	30	木 「特許庁のベンチャー支援プログラム2019」 「ユニコーン300社 話題の企業の特許に学ぶ（2）」	特許庁 貝沼課長補佐 河野弁理士
6	27	木 「事例ベースの特許基礎講座」	河野弁理士
7	30	火 「先進企業の最新アイデア」（10件）	河野弁理士
8	29	木 「事例ベースの特許基礎講座」	河野弁理士
9	26	木 「先進企業の最新アイデア」（10件）	河野弁理士
10	31	木 特許基礎講座「他社の特許を侵害しないために」	河野弁理士
11	28	木 「先進企業の最新アイデア」（10件）	河野弁理士
12	19	木 「事例ベースの特許基礎講座」	河野弁理士

テーマ、講師は未定

# レポート 「先進企業の新技術・新サービス100」

ウェブサイト  
click2idea.com



- |                                         |                                          |                                       |                                    |                                          |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------|
| <p>01410 【ユーザの所属に基づきSNSグループを分類する方法】</p> | <p>01409 【無人飛行体に対する遠隔電力供給】</p>           | <p>01408 【心拍数検出のための顔特徴選択】</p>         | <p>01407 【配達用ロボ補正手段を有する配達ドローン】</p> | <p>01406 【配送センターにおけるARユーザーインターフェイス】</p>  |
| <p>01405 【視覚信号を識別するためのシステムおよび方法】</p>    | <p>01404 【複数のLIDARS（光検出と距離測定）を有する車両】</p> | <p>01403 【AR/VR環境におけるテレポーテーション】</p>   | <p>01402 【健康データ算出デバイス】</p>         | <p>01401 【AR(Augmented Reality) Map】</p> |
| <p>01305 【工業設備制御システムのためのドメインレベルの</p>    | <p>01304 【クエリーインテントに基づくスーパープレゼンテ</p>     | <p>01303 【モバイル上のユーザー適応のためのネイティブ機械</p> | <p>01302 【パラメータサーバードを用いたトレーニング</p> | <p>01301 【機械学習モデル評価のインタラクティブインター</p>     |