



はっぴょん©
日本弁理士会
公式マスコットキャラクター

7月1日は「弁理士の日」

明治32(1899)年、弁理士法の前身である「特許代理業者登録規則」が施行されました。
その施行日を記念し、7月1日を「弁理士の日」に制定しました。

平成30年度「弁理士の日」記念事業
知財ふれあいフェスティバル

HP

参加費無料

テーマ

弁理士の日 記念講演会

『飲食産業のこれから』

～最新技術と知財の関わり～

日時 平成30年 **6/30** 土

13:00～17:00 (開場12:00)

会場 大阪ビジネスパーク円形ホール

(大阪市中央区城見 2-1-61)

※昨年と会場が異なります。

定員 550名(事前申込制、参加費無料)

当日は、隣接会場(ツイン21
アトリウム)において、サイ
エンスショーや発明工作教
室を行うイベントを同時開
催致します。詳細について
はHPをご覧ください。
<http://www.kjpa.jp/>

同時開催

1 サントリーの知財活動

講演者：竹本 一志 氏 (サントリーホールディングス株式会社 MONOZUKURI本部 知的財産部長)

2 近大完全養殖クロマグロ誕生物語

講演者：岡田 貴彦 氏 (近畿大学水産養殖種苗センター センター長)

3 新規株「ユグレナEOD-1株」を用いた 食品事業への取組み

講演者：高橋 円 氏 (株式会社神鋼環境ソリューション 技術開発センター水・汚泥技術開発部長)

角野 龍紀 氏 (株式会社神鋼環境ソリューション 経営企画部 法務・知財グループ次長、弁理士)



- JR京橋駅 西口より 徒歩5分(連絡通路プロムナード経由)
- 京阪京橋駅 片町口より 徒歩5分(連絡通路プロムナード経由)
- 大阪メトロ長堀鶴見緑地線 大阪ビジネスパーク駅 4番出口より 徒歩1分



※写真はイメージです。

お問い合わせ先：日本弁理士会近畿支部 講演会申込係 TEL.06-6453-8200 <http://www.kjpa.jp/>

主催

日本弁理士会近畿支部

後援

近畿経済産業局、独立行政法人 工業所有権情報・研修館 近畿統括本部、中小機構 近畿、大阪市教育委員会、一般社団法人滋賀県発明協会
一般社団法人京都発明協会、一般社団法人大阪発明協会、一般社団法人兵庫県発明協会、一般社団法人奈良県発明協会
一般社団法人和歌山県発明協会、一般社団法人日本知的財産協会

サントリーの知財活動

講演 1

講演者：竹本 一志 氏 (サントリーホールディングス株式会社 MONOZUKURI本部 知的財産部長)

13:10~14:10

清涼飲料等は、ブランドとして生き残る確率は「千三つ」(千のうち三つ)と言われるほど低く、長期に渡る商品育成が必要となります。さらに、近年競争が激化する食品業界において生き残る商品を育成するには、イノベーションを起こす商品開発とともに知財戦略が重要となってきました。本講演では、食品業界の状況をレビューし、食品業界における知財の役割を説明した上で、サントリーのこれまでの活動を振り返り、技術とブランドの両面を射程にしたサントリーの知財活動を紹介します。

近大完全養殖クロマグロ誕生物語

講演 2

講演者：岡田 貴彦 氏 (近畿大学水産養殖種苗センター センター長)

14:10~15:10

近畿大学水産研究所は2002年に至難とされていたクロマグロの完全養殖を達成しました。1970年に水産庁のプロジェクト研究「マグロ類養殖技術開発企業化試験」に招聘された他の研究機関は研究費の打ち切りとともに大きな成果を得ないまま撤退しました。しかし、近大水研だけはその後も研究を続け、32年の歳月をかけてクロマグロの完全養殖に成功しました。なぜ、近大水研だけがこの偉業を成し得たのか? その原動力は、近畿大学初代総長世耕弘一の「海を耕す」という構想から設立された近畿大学水産研究所に必然性と先見性から課せられた「研究費は自ら稼げ」という独立採算制だったのです。

新規株「ユーグレナEOD-1株」を用いた食品事業への取組み

講演 3

講演者：高橋 円 氏 (株式会社神鋼環境ソリューション 技術開発センター水・汚泥技術開発部長)

角野 龍紀 氏 (株式会社神鋼環境ソリューション 経営企画部 法務・知財グループ次長、弁理士)

15:25~16:25

ユーグレナは、和名を「ミドリムシ」と言い、植物である微細藻類に属します。光合成をして栄養源を作りますが、外部から栄養源を取り込んで増殖することもできます。また、動物のように鞭毛(べんもう)を使って動き回ることもでき、非常にユニークな生物と言えます。このユーグレナには、野菜に豊富なビタミン・ミネラル、肉類や魚介類に豊富なアミノ酸・不飽和脂肪酸などの栄養素がバランスよく含まれています。またパラミロンというβ-グルカンも多く含まれており、まさに夢のある食材と言えます。

神鋼環境ソリューションは、ユーグレナの中でも他に類を見ないパラミロン産生能力を有する「EOD-1株」を発見し、密閉されたタンク内で純粋培養することで、パラミロンを豊富に含む高品質な金色のユーグレナを提供できるようになりました。2017年1月から食品事業を開始しています。本講演では、ユーグレナに関する知財保護と開発ストーリーについてお話ししたいと思います。

16:30~16:50

質疑応答の時間を設ける予定です。

- 申込方法 **FAX** 下の申込書に必要事項をご記入のうえ、**ホームページ** 日本弁理士会近畿支部のホームページ (<http://www.kjpaa.jp/>) よりお申込ください。
- お問い合わせ先 〒530-0001 大阪市北区梅田3-3-20 明治安田生命大阪梅田ビル25階 日本弁理士会近畿支部 講演会申込係 **TEL.06-6453-8200** URL: <http://www.kjpaa.jp/>

弁理士の日 記念講演会 申込書 日本弁理士会近畿支部 講演会申込係 行 FAX: **06-6453-8210**

ふりがな			勤務先	
お名前			所属部署名	
ご住所	勤務先	自宅	〒	—
TEL			FAX	
E-mail			@	
※当講演会の追加案内をさせていただきます場合がございますので、なるべくご記入願います。				
今後、日本弁理士会近畿支部が行う講演会・セミナー等の案内を希望されますか?	はい		いいえ	

- お申し込み後は参加証を発行致しませんので直接会場にお越し下さい。 ●会場へのお問い合わせはご遠慮ください。
- 定員となり次第、締め切らせていただきますのでご了承願います。 ●会場内は飲食禁止です。
- 本申込書に記載された個人情報は本講演会の参加者名簿として管理し、その他の目的のために使用致しません。