

電気化学センサー開発と特許

～開発部門と特許部門の体験から～

青海 隆 氏 株式会社堀場製作所 開発センター テクニカル・アドバイザー

－講演の内容の説明－

リチウムイオン電池、燃料電池などで注目されている電気化学。電気化学センサー(イオンセンサー)もこの分野の重要技術の一つです。(株)堀場製作所に入社以来約40年、その半々を開発部門(電気化学センサー及びその応用分析装置の開発)と知財部門(同社の初代知財部長)を体験した演者が、両部門での実体験に基づく話題を紹介します。



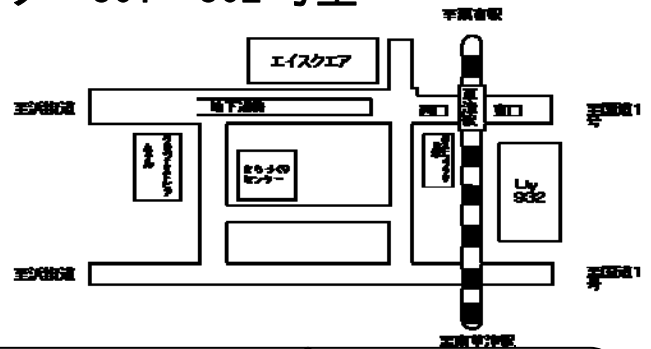
◆日 時／平成22年6月26日(土) 14:30～16:30

◆場 所／草津市立まちづくりセンター301・302号室

〒525-0037 草津市西大路町9-6
TEL 077-562-9240

◆定 員／120名

◆参加料／無 料



「弁理士の日」とは？

明治32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て、7月1日を「弁理士の日」に制定しました

全国一斉無料相談会

※予約不要

●時 間／10:00～16:00

●場 所／草津市立まちづくりセンター304号室

同日開催

※申込方法／参加ご希望の方は必要事項を電話または、FAXにてお知らせ下さい。

主 催：日本弁理士会、日本弁理士会近畿支部 滋賀地区会

後 援：滋賀県商工会議所連合会、滋賀県商工会連合会

社団法人発明協会滋賀県支部

問合せ先：日本弁理士会近畿支部 滋賀地区会 TEL：077-510-7211

申込先：日本弁理士会近畿支部 TEL：06-6775-8200 FAX：06-6775-5133

平成 22 年度 弁理士の日記念講演会（滋賀）参加申込書

ふりがな 氏 名			
連絡先	勤務先・ご自宅（何れかに○を付けてください。） 〒 —		
	会社名		部署・役職
TEL		FAX	

* 複数人お申込を希望される場合は参加申込書をコピーの上、お一人ずつお申込願います。

* ご記入いただいた個人情報は、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いたしません。

親子で 発 明 工 作



～回転台を作しましょう～

今回は子どもたちが自ら見つけた課題に従ってビーダマとプラスチック製のお皿、厚紙を自由に加工してもらい、お皿の上に載ったビーダマの上で厚紙が定位置で回転する(ベアリング原理を使用した)回転台を作ってもらいます。

さて、どんな工夫ができるかな？

◆日 時／平成22年6月26日(土)

第1回目 10:30～12:00 20組(40名)

第2回目 12:30～14:00 20組(40名)

◆場 所／草津市立まちづくりセンター302号室

〒525-0037 草津市西大路町9-6

TEL 077-562-9240

◆対 象／小学生の児童とその保護者

◆参加料／無 料

使用する材料(こちらで用意します)

- ・厚紙 2枚
- ・20個のビーダマ
- ・プラスチック製の皿

日本弁理士会近畿支部知財制度普及委員会が近畿地区の小学校で行っている発明工作を弁理士の日にしています。



※申込方法／参加ご希望の方は必要事項を電話または、FAXにてお知らせ下さい。

主 催 : 日本弁理士会、日本弁理士会近畿支部 滋賀地区会

問合せ先: 日本弁理士会近畿支部 滋賀地区会 TEL: 077-510-7211

申込先 : 日本弁理士会近畿支部 TEL: 06-6775-8200 FAX: **06-6775-5133**

平成22年度 発明工作(滋賀)参加申込書

ふりがな 氏 名	希望の回	第1回・第2回	参加 人 数	大人 子供	人 人
〒 -					
連絡先					
TEL		FAX			

* ご記入いただいた個人情報は、知財工作の参加者名簿として管理し、その他の目的のために使用いたしません。