



名古屋大学 知的財産特別セミナー(3)

Nagoya University

特許を巧く活用する為に -3次元プリンターの創作を事例に-

◆ 講師：小玉 秀男氏

快友国際特許事務所 弁理士
経歴：名古屋大学大学院 卒業
名古屋市工業研究所入所
快友国際特許事務所設立
現在に至る



◆ 対象：新技術の研究開発と普及に関心を持つ人

・3次元プリンターは立体の物を印刷するようにつくりだす技術で、ものづくりに革新を起こすとして注目されています。

・本セミナーでは、この技術に最初に取り組まれた研究者であり、現在は弁理士としてご活躍の小玉秀男先生より、ご自身で発明した光造形技術がその後どのように活かされ、現在の3次元プリンターに発展したのか、研究者及び長い弁理士の経験を通して得た「特許をうまく活用する心得」等も交えて、研究者や学生の皆様にむけてご講演をして頂くことになりました。皆様のご参加をお待ちしております。

<講義>40分

- 光造形法の誕生の過程
- 新技術に対する世間の評価
- 特許に関する3つの失策

<質疑>20分

- 質疑応答を行います

◆ 開催日：平成26年1月21日(火)16:00-17:00

場 所：名古屋大学ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー
3階 ベンチャーホール

◆ 参加者：名古屋大学内外の関心のある方

◆ 参加費：無 料

◆ お申込み方法

所属、氏名、連絡先をご記入の上、下記までお申し込みください。

Email :chizai@sangaku.nagoya-u.ac.jp

◆主催：名古屋大学 産学官連携推進本部