

医療機器開発全般セミナーのご案内

※本セミナーは信州大学大学院 総合理工学系研究科 生命医工学専攻
「医療倫理学・社会医工学」講義の一般公開です。

そのため、学生の聴講が優先となりますのでご了承ください。

- 日時 7月12日(水) ■ 会場 信州大学松本キャンパス
理学部C棟 2階 大会議室
- 第11回医療機器開発全般セミナー ～医療機器関連知的財産編～

日時：7月12日（水）14:40～16：10

演題：「特許制度の概要」について

特許出願動向調査「人工臓器」について

講師：特許庁 審査第二部医療機器（治療機器）
上席審査官 寺澤忠司氏

特許出願動向調査とは

特許情報は、企業や大学等における研究開発の成果に係る最新の技術情報及び権利情報であり、特許情報の分析に基づく技術動向調査は、先端技術分野等の出願状況や研究開発の方向性を明らかにし、企業や大学等における研究開発テーマや技術開発の方向性を決定する上で極めて有効なものです。

本調査では、特許情報にもとづき、日本の産業が優位にある分野、あるいは日本が劣位にある分野等について分析を行っており、企業の研究開発戦略において大変有用な情報であると考えられます。

調査対象（人工臓器）

人工臓器とは、体の機能が欠損した部分や機能を補うために人工的に作り上げたものということができる。本調査では、この人工臓器のうち、下記を調査対象とする。

- ①人工物による人工臓器（体内埋込型）
（ただし、骨、関節、歯、義肢、ペースメーカーは除く）
- ②ハイブリッド型人工臓器（体外型）
- ③ハイブリッド型人工臓器（体内型）
- ④生体由来材料のみによる人工臓器
（ハイブリッド型とは、人工物と生体由来材料との組合せを意味する）

（出展：特許庁ホームページ URL：<https://www.jpo.go.jp/shiryou/gidou-houkoku.htm>）

【お問い合わせ先】

信州大学 学術研究・産学官連携推進機構

担当：山田、伊東 TEL：0263-37-3421 FAX：0263-37-3425

■ 申込方法

①企業名（機関名）

②所属・役職

③氏名

をご記入の上、E-mail（smia@shinshu-u.ac.jp）にてお申し込みください。

※申込期限 7月7日(金)

■ アクセス



JR松本駅「お城口(東口)」を出て右前方「アリオ」1階、松本バスターミナルのりば1「信大横田循環線」または「浅間線」に乗車し約15分、バス停「大学西門」下車。西門を入り、すぐ右手にC棟があります。

詳細については信州大学ホームページ内のキャンパスマップにてご確認ください。

URL:<http://www.shinshuu.ac.jp/guidance/maps/map05.html#campus>

【駐車場のご利用について】

信州大学医学部附属病院外来駐車場をご利用いただけますが、大変混雑いたします。できるだけ公共交通機関をご利用ください。（無料駐車券は発行いたしません）

【お問い合わせ先】

信州大学 学術研究・産学官連携推進機構

担当：山田、伊東 TEL：0263-37-3421 FAX：0263-37-3425