

DENBA 株式会社(本社所在地:東京都千代田区、代表取締役:後藤 錦隆)と、東京大学 大学院薬学系研究科 薬品作用学教室 (以下、東京大学)は、2019年8月1日付けで共同研究を開始いたしました。

研究概要

1. 研究題目 電場が生物に与える効果の検証。
2. 研究目的 電場が生物に及ぼす影響を明らかにする。
3. 研究内容 電場下に細胞や個体をおき変化を観察する。

【東京大学 大学院薬学系研究科 薬品作用学教室】

所在地 : 東京都文京区本郷7丁目3-1

【DENBA株式会社】

所在地 : 東京都千代田区神田錦町3-15-6 名鉄不動産竹橋ビル5F

代表取締役 : 後藤 錦隆

主な事業内容: DENBA Health 製造・販売

空間電位発生装置 DENBA+、DENBA Flesh 製造・販売

DENBA Fryer 製造・販売

業務用厨房機器の製造・販売 業務用厨房設備 設計・施工

セラミックス製品(活水器、その他)の製造・販売及び輸出入

DENBA 技術を利用した食品加工及び販売