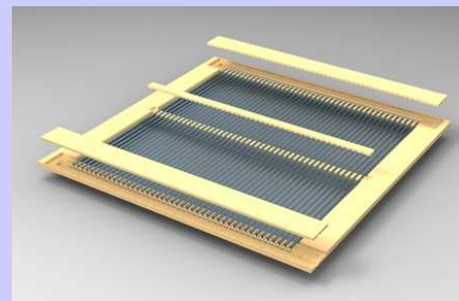


静電場技術を利用した環境改善技術の開発

(教授・角谷晃司, kakutani@kindai.ac.jp)

Research Area

1. 静電場技術の原理に関する基礎研究
2. 静電場発生装置の構造と機能に関する応用研究
3. 市場調査と実用化試験



静電場スクリーン



実用化試験

Recent Activities

- A Simple Electrostatic Device for Eliminating Tobacco Sidestream Smoke to Prevent Passive Smoking. 2018. Instruments. 他 28
参照: <http://www.electric-field-screen.org/schedule.html>
- 特許 4771310 号: 飛動生物除去装置及び植物保護装置 他 13 参照: <http://www.electric-field-screen.org/report.html>
- 静電場スクリーン研究会ホームページ: <http://www.electric-field-screen.org/>