## 群馬大学工学部にルネサステクノロジ社からの寄附講座

先端アナログ回路分野で世界のリーディング・カンパニーと連携

群馬大学工学部(工学部長本間重雄)では、平成16年6月からルネサステクノロジ社からの寄附講座

## ルネサステクノロジ先端アナログ回路工学講座

を3年間開設予定です。この分野で一流の教授2名を招聘し、学内教官、地域と連携しデジタル回路の高性能化・差別化を支える技術として注目されているアナログ 集積回路分野での世界トップレベルの研究開発拠点を目指します。

設立主旨: 先端アナログ集積回路関連技術の研究開発を通じ、次世代ユビキタス 社会を拓くエレクトロニクス産業の発展に寄与するとともに、高度なアナログ専 門知識を有し世界に通用する実践的研究者・技術者の育成に寄与する。

設置期間: 平成16年6月から平成19年5月31日(3年間)

寄付金額: 3年間で計約9千万円

具体的には同講座では先端アナログ回路関連技術分野で次の活動を行います。

- 〇 最新技術動向の調査・研究
- 産官学共同研究と成果の世界への発信
- 〇 産業の育成と活性化
- 〇 人材育成

## ルネサステクノロジ社:

平成15年4月に日立製作所と三菱電機の半導体部門が独立合併して設立された 世界第3位、国内1位の半導体メーカー。高崎、相模原等にアナログ技術の開発拠 点をもつ。

お問い合わせ先および資料請求先

群馬大学工学部電気電子工学科 教授 山越芳樹、佐々木義智、小林春夫電話 0277 (30) 1771, 1715, 1788 FAX: 0277 (30) 1707 群馬大学工学部事務担当 小林時雄、若林博夫電話 0277 (30) 1002, FAX: 0277 (30) 1020 〒376-8515 群馬県桐生市天神町1-5-1