

(7) ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

5. 主な発表論文等
(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に
は下線)

- 〔雑誌論文〕(計 10 件)
- ① 学振太郎、学振次郎、学振花子、○○と
応用研究、文部科学学会誌、査読有、1
巻、2010、100－125
 - ② 学振太郎、学振次郎、学振花子、○○○
の展開、学振ジャーナル、査読有、Vol.1、
No.2、2010、pp.14－20、

〔学会発表〕(計 5 件)

- ①
- ②
- ③

〔図書〕(計 2 件)

- ①学振太郎, 他、文部出版、○○と応用研究、
2010、150

〔産業財産権〕
○出願状況 (計 1 件)

名称：○○制御機構
発明者：学振太郎
権利者：学振太郎
種類：特許
番号：特許第 37844444 号
出願年月日：22 年 6 月 8 日
国内外の別：国内

○取得状況（計 0 件）

名称：
発明者：
権利者：
種類：
番号：
取得年月日：
国内外の別：

〔その他〕
ホームページ等
http://○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

6. 研究組織

(1) 研究代表者

学振 太郎 (GAKUSHIN TARO)
○○大学・大学院理工学研究科・教授
研究者番号：

(2) 研究分担者

学振 花子 (GAKUSHIN HANAKO)
○○大学・大学院理工学研究科・教授
研究者番号：

学振 次郎 (GAKUSHIN JIRO)
○○大学・大学院理工学研究科・教授
研究者番号：

学振 三郎 (GAKUSHIN SABURO)
○○大学・大学院理工学研究科・教授
研究者番号：

学振 四郎 (GAKUSHIN SHIRO)
○○大学・大学院理学研究科・助教
研究者番号：

(H19→H20：連携研究者)

(3) 連携研究者

学振 五郎 (GAKUSHIN GORO)
○○大学・大学院理工学研究科・教授
研究者番号：