

(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 文科太郎、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、2012、100-125
DOI : ○○.○○○○/○○○○
- ② 文科太郎、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、2012、pp.14-20、
<http://○○○○○○○○>

[学会発表] (計 5 件)

- ①○○○○○○○
- ②○○○○○○○
- ③○○○○○○○

[図書] (計 2 件)

- ①文科太郎, 他、文部出版、○○と応用研究、
2012、150

[産業財産権]

○出願状況 (計 1 件)

名称 : ○○制御機構
発明者 : 文科太郎
権利者 : 同上
種類 : 特許
番号 : 特願 2012-227666
出願年月日 : 24年6月8日

国内外の別：国内

○取得状況（計1件）

名称：○○制御機構
発明者：文科太郎
権利者：同上
種類：特許
番号：特許第37833333号
取得年月日：23年6月8日
国内外の別：国内

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

6. 研究組織

(1) 研究代表者

文科 太郎 (MONKA TARO)
○○大学・大学院理工学研究科・教授
研究者番号：1 2 3 4 5 6 7 8

(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：2 3 4 5 6 7 8 9
学振 次郎 (GAKUSHIN JIRO)
○○大学・大学院理工学研究科・教授
研究者番号：3 4 5 6 7 8 9 0
学振 三郎 (GAKUSHIN SABURO)
○○大学・大学院理工学研究科・教授
研究者番号：4 5 6 7 8 9 0 1
学振 四郎 (GAKUSHIN SHIRO)
○○大学・大学院理学研究科・助教
研究者番号：5 6 7 8 9 0 1 2
(H21→H22：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：6 7 8 9 0 1 2 3