- 6 従事者数486名のうち、基礎的・基盤的研究開発に従事する者の人数 並びに個々の従事者の有する学位の名称、レフェリー付研究論文の数、具 体的な論文名及び発表雑誌について、リストでお示し願いたい。併せて、 個々の従事者のNICTにおける研究成果とNICTの成果とをどのように区別 しているのか、ご教示願いたい。さらに、調査研究等に常勤研究者以外の 者が関わっている場合には、その者の氏名、専任従事者と同様の業績等の 情報、その選定理由、その者に係る人件費、研究費、旅費、日当等の金額 もご教示願いたい。
- (1) 従事者486名のうち、研究者は305名。
- (2) 個々の従事者が有する学位の名称については以下のとおり。

## 〇 博士号取得者内訳※

医学	学術	工学	情報学	情報科学	農学	薬学	理学	計
4	4	118	3	1	1	1	55	187

## 〇 修士号取得者内訳※

基礎工 学	工学	情報学	情報工学	繊維学	電気通信学	電気電子工学	電子工学	理学	理工学	その他	計
1	28	1	1	1	2	2	1	12	11	1	61

- (3) 平成16年度における査読付き論文数については997であり、それぞれの名称及び発表雑誌については、別添1のとおり。
- (4) 個々の従事者がNICTの業務の遂行に関して研究等を積極的に推進し、 顕著な発見発明、改良、考案その他の顕著な成果を上げた場合等の顕著な 功績又は貢献があったときには、部内表彰を行う、その個人評価を通じて 賞与や昇進に反映する等により、その功労に報いることとしている。
- (5) 常勤の従事者以外の者が有する学位については以下のとおりであり、その発表した査読付き論文については別添2、その選定理由と人件費については別添3のとおり。

## 〇 博士号取得者内訳※

医学	言語文 化学	工学	材料科学	情報学	情報 科学	情報 工学	情報理 工学	農学	薬学	理学	その 他	計
3	2	95	3	4	4	3	2	2	2	39	23	182

## 〇 修士号取得者内訳※

工学	情報シス テム学	情報科 学	情報工	人間環 境学	電気工学	電子工学	物理	理学	理工学	その他	計
9	1	2	3	4	4	1	1	1	2	5	33