

## 常勤の従事者以外の者の選定理由及び人件費

### 1 選定理由

| 氏名※ | 選定理由                                |
|-----|-------------------------------------|
| 1   | 高度情報通信のための新機能分子に関して専門的知見を有しているため    |
| 2   | 自然言語技術に関して専門的知見を有しているため             |
| 3   | 光情報通信技術に関して専門的知見を有しているため            |
| 4   | 小型衛星等を利用した衛星要素技術に関して専門的知見を有しているため   |
| 5   | 光エレクトロニクス技術に関して専門的知見を有しているため        |
| 6   | 量子情報通信技術に関して専門的知見を有しているため           |
| 7   | 高度情報通信のための新機能分子に関して専門的知見を有しているため    |
| 8   | 情報通信分野における脳情報の応用技術に関して専門的知見を有しているため |
| 9   | 高度情報通信のための新機能分子に関して専門的知見を有しているため    |
| 10  | 細胞情報の高精度計測技術に関して専門的知見を有しているため       |
| 11  | 高度情報通信のための新機能分子に関して専門的知見を有しているため    |
| 12  | メディアインタラクション技術に関して専門的知見を有しているため     |
| 13  | 自然言語技術に関して専門的知見を有しているため             |
| 14  | ユニバーサル端末技術に関して専門的知見を有しているため         |
| 15  | 自然言語技術に関して専門的知見を有しているため             |
| 16  | 自然言語技術に関して専門的知見を有しているため             |
| 17  | 自然言語技術に関して専門的知見を有しているため             |
| 18  | 自然言語技術に関して専門的知見を有しているため             |
| 19  | メディアインタラクション技術に関して専門的知見を有しているため     |
| 20  | 自然言語技術に関して専門的知見を有しているため             |
| 21  | 新世代モバイルシステムに関して専門的知見を有しているため        |
| 22  | 高度情報通信のための新機能分子に関して専門的知見を有しているため    |

| 氏名※ | 選定理由                                |
|-----|-------------------------------------|
| 23  | モバイルネットワーク技術に関して専門的知見を有しているため       |
| 24  | 時間周波数計測技術に関して専門的知見を有しているため          |
| 25  | ユニバーサル端末技術に関して専門的知見を有しているため         |
| 26  | 雲レーダー技術に関して専門的知見を有しているため            |
| 27  | 情報通信分野における脳情報の応用技術に関して専門的知見を有しているため |
| 28  | 情報通信分野の研究開発における広報に関して専門的知見を有しているため  |
| 29  | UWB無線システムに関して専門的知見を有しているため          |
| 30  | ミリ波デバイス技術に関して専門的知見を有しているため          |
| 31  | UWB無線システムに関して専門的知見を有しているため          |
| 32  | 情報通信分野における脳情報の応用技術に関して専門的知見を有しているため |
| 33  | UWB無線システムに関して専門的知見を有しているため          |
| 34  | UWB無線システムに関して専門的知見を有しているため          |
| 35  | UWB無線システムに関して専門的知見を有しているため          |
| 36  | UWB無線システムに関して専門的知見を有しているため          |
| 37  | 原子周波数標準技術に関して専門的知見を有しているため          |
| 38  | 時間周波数計測技術に関して専門的知見を有しているため          |
| 39  | 細胞情報の高精度計測技術に関して専門的知見を有しているため       |
| 40  | 宇宙天気予報、電離圏モニタリング技術に関して専門的知見を有しているため |
| 41  | レーザー新機能技術に関して専門的知見を有しているため          |
| 42  | 高度情報通信のための新機能分子に関して専門的知見を有しているため    |
| 43  | 宇宙天気予報、電離圏モニタリング技術に関して専門的知見を有しているため |
| 44  | メディアインタラクション技術に関して専門的知見を有しているため     |
| 45  | インターネットアプリケーション技術に関して専門的知見を有しているため  |
| 46  | インターネットアーキテクチャ技術に関して専門的知見を有しているため   |
| 47  | セキュリティ高度化技術に関して専門的知見を有しているため        |

| 氏名※ | 選定理由                                       |
|-----|--------------------------------------------|
| 48  | 分散協調メーカ技術に関して専門的知見を有しているため                 |
| 49  | 自然言語技術に関して専門的知見を有しているため                    |
| 50  | 自然言語技術に関して専門的知見を有しているため                    |
| 51  | 生体EMC技術に関して専門的知見を有しているため                   |
| 52  | UWB無線システムに関して専門的知見を有しているため                 |
| 53  | 降水レーダー技術に関して専門的知見を有しているため                  |
| 54  | SAR等の高度環境計測技術に関して専門的知見を有しているため             |
| 55  | SAR等の高度環境計測技術に関して専門的知見を有しているため             |
| 56  | 地球大気観測技術に関して専門的知見を有しているため                  |
| 57  | 宇宙における時空標準基盤技術に関して専門的知見を有しているため            |
| 58  | 光情報通信技術に関して専門的知見を有しているため                   |
| 59  | 光エレクトロニクス技術に関して専門的知見を有しているため               |
| 60  | 情報通信分野における脳情報の応用技術に関して専門的知見を有しているため        |
| 61  | 超伝導エレクトロニクス技術に関して専門的知見を有しているため             |
| 62  | 高度情報通信のための新機能分子に関して専門的知見を有しているため           |
| 63  | UWB無線システムに関して専門的知見を有しているため                 |
| 64  | メーカインタラクション技術に関して専門的知見を有しているため             |
| 65  | 情報通信分野の融合領域に関して専門的知見を有しているため               |
| 66  | UWB無線システムに関して専門的知見を有しているため                 |
| 67  | 無線イノベーションシステム技術に関して専門的知見を有しているため           |
| 68  | 小型衛星等を利用した衛星要素技術に関して専門的知見を有しているため          |
| 69  | ミリ波デバイス技術に関して専門的知見を有しているため                 |
| 70  | 宇宙天気予報等のコンピュータ・シミュレーション技術に関して専門的知見を有しているため |
| 71  | ユニバーサル端末技術に関して専門的知見を有しているため                |
| 72  | 分散協調メーカ技術に関して専門的知見を有しているため                 |

| 氏名※ | 選定理由                               |
|-----|------------------------------------|
| 73  | 宇宙サイバネティクス技術に関して専門的知見を有しているため      |
| 74  | セキュアネットワーク技術に関して専門的知見を有しているため      |
| 75  | 分散協調メデア技術に関して専門的知見を有しているため         |
| 76  | 分散協調メデア技術に関して専門的知見を有しているため         |
| 77  | 自然言語技術に関して専門的知見を有しているため            |
| 78  | モバイルネットワーク技術に関して専門的知見を有しているため      |
| 79  | レーザー新機能技術に関して専門的知見を有しているため         |
| 80  | 準天頂衛星技術に関して専門的知見を有しているため           |
| 81  | 地球大気観測技術に関して専門的知見を有しているため          |
| 82  | モバイルネットワーク技術に関して専門的知見を有しているため      |
| 83  | 雲レーダー技術に関して専門的知見を有しているため           |
| 84  | セキュリティ高度化技術に関して専門的知見を有しているため       |
| 85  | セキュリティ基盤技術に関して専門的知見を有しているため        |
| 86  | 光情報通信技術に関して専門的知見を有しているため           |
| 87  | 量子情報通信技術に関して専門的知見を有しているため          |
| 88  | 科学技術情報システムに関して専門的知見を有しているため        |
| 89  | 量子情報通信技術に関して専門的知見を有しているため          |
| 90  | 量子情報通信技術に関して専門的知見を有しているため          |
| 91  | 光エレクトロニクス技術に関して専門的知見を有しているため       |
| 92  | メデアインタラクション技術に関して専門的知見を有しているため     |
| 93  | EMC計測技術に関して専門的知見を有しているため           |
| 94  | EMC計測技術に関して専門的知見を有しているため           |
| 95  | 超高速フォトニックネットワーク技術に関して専門的知見を有しているため |
| 96  | メデアインタラクション技術に関して専門的知見を有しているため     |
| 97  | 高度情報通信のための新機能分子に関して専門的知見を有しているため   |

| 氏名※ | 選定理由                                      |
|-----|-------------------------------------------|
| 98  | 情報通信分野における脳情報の応用技術に関して専門的知見を有しているため       |
| 99  | 高度情報通信のための新機能分子に関して専門的知見を有しているため          |
| 100 | ユニバーサル端末技術に関して専門的知見を有しているため               |
| 101 | 準天頂衛星技術に関して専門的知見を有しているため                  |
| 102 | ミリ波デバイス技術に関して専門的知見を有しているため                |
| 103 | モバイルネットワーク技術に関して専門的知見を有しているため             |
| 104 | メディアインタラクション技術に関して専門的知見を有しているため           |
| 105 | メディアインタラクション技術に関して専門的知見を有しているため           |
| 106 | メディアインタラクション技術に関して専門的知見を有しているため           |
| 107 | 情報通信分野における脳情報の応用技術に関して専門的知見を有しているため       |
| 108 | 降水レーダー技術に関して専門的知見を有しているため                 |
| 109 | 情報通信分野における脳情報の応用技術に関して専門的知見を有しているため       |
| 110 | 量子情報通信技術に関して専門的知見を有しているため                 |
| 111 | 高度情報通信のための新機能分子に関して専門的知見を有しているため          |
| 112 | 宇宙天気 の 解明、予報システムに関して専門的知見を有しているため         |
| 113 | 雲レーダー技術に関して専門的知見を有しているため                  |
| 114 | メディアインタラクション技術に関して専門的知見を有しているため           |
| 115 | 分散協調メディア技術に関して専門的知見を有しているため               |
| 116 | EMC計測技術に関して専門的知見を有しているため                  |
| 117 | EMC計測技術に関して専門的知見を有しているため                  |
| 118 | 通信システムEMC技術に関して専門的知見を有しているため              |
| 119 | 情報通信分野における脳情報の応用技術に関して専門的知見を有しているため       |
| 120 | 情報通信分野における脳情報の応用技術に関して専門的知見を有しているため       |
| 121 | 情報通信分野における脳情報の応用技術に関して専門的知見を有しているため       |
| 122 | 情報通信分野の研究開発における知財戦略、産学連携に関して専門的知見を有しているため |

| 氏名※ | 選定理由                                      |
|-----|-------------------------------------------|
| 123 | 情報通信分野の研究開発における知財戦略、産学連携に関して専門的知見を有しているため |
| 124 | ナチュラルビジョン技術に関して専門的知見を有しているため              |
| 125 | ナチュラルビジョン技術に関して専門的知見を有しているため              |
| 126 | 研究プロジェクトの推進、管理に関して専門的知見を有しているため           |
| 127 | 光衛星間通信技術に関して専門的知見を有しているため                 |
| 128 | 無線イノベーションシステム技術に関して専門的知見を有しているため          |
| 129 | 光衛星間通信技術に関して専門的知見を有しているため                 |
| 130 | 光衛星間通信技術に関して専門的知見を有しているため                 |
| 131 | I T S 応用技術に関して専門的知見を有しているため               |
| 132 | ナチュラルビジョン技術に関して専門的知見を有しているため              |
| 133 | ナチュラルビジョン技術に関して専門的知見を有しているため              |
| 134 | ナチュラルビジョン技術に関して専門的知見を有しているため              |
| 135 | 研究プロジェクトの推進、管理に関して専門的知見を有しているため           |
| 136 | 光衛星間通信技術に関して専門的知見を有しているため                 |
| 137 | 光衛星間通信技術に関して専門的知見を有しているため                 |
| 138 | 光衛星間通信技術に関して専門的知見を有しているため                 |
| 139 | 研究プロジェクトの推進、管理に関して専門的知見を有しているため           |
| 140 | 研究プロジェクトの推進、管理に関して専門的知見を有しているため           |
| 141 | 高度通信・放送研究開発に関して専門的知見を有しているため              |
| 142 | 高度通信・放送研究開発に関して専門的知見を有しているため              |
| 143 | 高度通信・放送研究開発に関して専門的知見を有しているため              |
| 144 | 高度通信・放送研究開発に関して専門的知見を有しているため              |
| 145 | 研究プロジェクトの推進、管理に関して専門的知見を有しているため           |
| 146 | 研究プロジェクトの推進、管理に関して専門的知見を有しているため           |
| 147 | 研究プロジェクトの推進、管理に関して専門的知見を有しているため           |

| 氏名※ | 選定理由                                  |
|-----|---------------------------------------|
| 148 | 次世代インターネット基盤技術・利活用技術に関して専門的知見を有しているため |
| 149 | 次世代インターネット基盤技術・利活用技術に関して専門的知見を有しているため |
| 150 | 研究開発施設の管理、運営に専門的知見を有しているため            |
| 151 | 株式の管理、処分に関して専門的知見を有しているため             |
| 152 | 情報通信分野における事業支援に関して専門的知見を有しているため       |
| 153 | 情報通信分野における事業支援に関して専門的知見を有しているため       |
| 154 | 研究機関の運営に関して専門的知見を有しているため              |
| 155 | 次世代インターネット基盤技術・利活用技術に関して専門的知見を有しているため |
| 156 | 次世代インターネット基盤技術・利活用技術に関して専門的知見を有しているため |
| 157 | 次世代インターネット基盤技術・利活用技術に関して専門的知見を有しているため |
| 158 | 次世代インターネット基盤技術・利活用技術に関して専門的知見を有しているため |
| 159 | 次世代インターネット基盤技術・利活用技術に関して専門的知見を有しているため |
| 160 | ユニバーサル端末技術に関して専門的知見を有しているため           |
| 161 | ナチュラルビジョン技術に関して専門的知見を有しているため          |
| 162 | 次世代インターネット基盤技術・利活用技術に関して専門的知見を有しているため |
| 163 | 次世代インターネット基盤技術・利活用技術に関して専門的知見を有しているため |
| 164 | 次世代インターネット基盤技術・利活用技術に関して専門的知見を有しているため |
| 165 | 次世代インターネット基盤技術・利活用技術に関して専門的知見を有しているため |
| 166 | 次世代インターネット基盤技術・利活用技術に関して専門的知見を有しているため |
| 167 | 次世代インターネット基盤技術・利活用技術に関して専門的知見を有しているため |
| 168 | 研究プロジェクトの推進、管理に関して専門的知見を有しているため       |
| 169 | 次世代インターネット基盤技術・利活用技術に関して専門的知見を有しているため |
| 170 | 次世代インターネット基盤技術・利活用技術に関して専門的知見を有しているため |
| 171 | 研究機関の運営に関して専門的知見を有しているため              |
| 172 | ナチュラルビジョン技術に関して専門的知見を有しているため          |

| 氏名※ | 選定理由                                       |
|-----|--------------------------------------------|
| 173 | 研究開発施設の管理、運営に専門的知見を有しているため                 |
| 174 | 研究開発施設の管理、運営に専門的知見を有しているため                 |
| 175 | 研究開発施設の管理、運営に専門的知見を有しているため                 |
| 176 | 研究開発施設の管理、運営に専門的知見を有しているため                 |
| 177 | 研究開発施設の管理、運営に専門的知見を有しているため                 |
| 178 | 研究プロジェクトの推進、管理に関して専門的知見を有しているため            |
| 179 | 宇宙天気予報、電離圏モニタリング技術に関して専門的知見を有しているため        |
| 180 | インターネットアーキテクチャ技術に関して専門的知見を有しているため          |
| 181 | 次世代インターネット基盤技術・利活用技術に関して専門的知見を有しているため      |
| 182 | 情報通信分野の研究開発における国際連携に関して専門的知見を有しているため       |
| 183 | 次世代インターネット基盤技術・利活用技術に関して専門的知見を有しているため      |
| 184 | 分散協調メディア技術に関して専門的知見を有しているため                |
| 185 | 自然言語技術に関して専門的知見を有しているため                    |
| 186 | 情報通信分野における脳情報の応用技術に関して専門的知見を有しているため        |
| 187 | 光情報通信技術に関して専門的知見を有しているため                   |
| 188 | レーザー新機能技術に関して専門的知見を有しているため                 |
| 189 | 宇宙天気予報等のコンピュータ・シミュレーション技術に関して専門的知見を有しているため |
| 190 | セキュリティ高度化技術に関して専門的知見を有しているため               |
| 191 | 宇宙天気予報、電離圏モニタリング技術に関して専門的知見を有しているため        |
| 192 | 宇宙天気の解明、予報システムに関して専門的知見を有しているため            |
| 193 | 光エレクトロニクス技術に関して専門的知見を有しているため               |
| 194 | ワイヤレス技術に関して専門的知見を有しているため                   |
| 195 | ユニバーサル端末技術に関して専門的知見を有しているため                |
| 196 | 光情報通信技術に関して専門的知見を有しているため                   |
| 197 | 分散協調メディア技術に関して専門的知見を有しているため                |

| 氏名※ | 選定理由                                       |
|-----|--------------------------------------------|
| 198 | 次世代インターネット基盤技術・利活用技術に関して専門的知見を有しているため      |
| 199 | 次世代インターネット基盤技術・利活用技術に関して専門的知見を有しているため      |
| 200 | 宇宙天気予報等のコンピュータ・シミュレーション技術に関して専門的知見を有しているため |
| 201 | セキュリティ高度化技術に関して専門的知見を有しているため               |
| 202 | 次世代インターネット基盤技術・利活用技術に関して専門的知見を有しているため      |
| 203 | 超高速光ネットワーク技術に関して専門的知見を有しているため              |
| 204 | セキュアネットワーク技術に関して専門的知見を有しているため              |
| 205 | 生体EMC技術に関して専門的知見を有しているため                   |
| 206 | UWB無線システムに関して専門的知見を有しているため                 |
| 207 | 宇宙天気予報、電離圏モニタリング技術に関して専門的知見を有しているため        |
| 208 | 細胞情報の高精度計測技術に関して専門的知見を有しているため              |
| 209 | 細胞情報の高精度計測技術に関して専門的知見を有しているため              |
| 210 | レーザー新機能技術に関して専門的知見を有しているため                 |
| 211 | 次世代インターネット基盤技術・利活用技術に関して専門的知見を有しているため      |
| 212 | 高度情報通信のための新機能分子に関して専門的知見を有しているため           |
| 213 | 自然言語技術に関して専門的知見を有しているため                    |
| 214 | 自然言語技術に関して専門的知見を有しているため                    |
| 215 | セキュリティ高度化技術に関して専門的知見を有しているため               |
| 216 | セキュリティ基盤技術に関して専門的知見を有しているため                |
| 217 | 研究プロジェクトの推進、管理に関して専門的知見を有しているため            |
| 218 | 宇宙天気予報、電離圏モニタリング技術に関して専門的知見を有しているため        |
| 219 | 自然言語技術に関して専門的知見を有しているため                    |
| 220 | 自然言語技術に関して専門的知見を有しているため                    |
| 221 | 次世代インターネット基盤技術・利活用技術に関して専門的知見を有しているため      |
| 222 | SAR等の高度環境計測技術に関して専門的知見を有しているため             |

| 氏名※ | 選定理由                               |
|-----|------------------------------------|
| 223 | 超高速フォトニックネットワーク技術に関して専門的知見を有しているため |
| 224 | 超高速フォトニックネットワーク技術に関して専門的知見を有しているため |
| 225 | セキュリティ基盤技術に関して専門的知見を有しているため        |
| 226 | 生体EMC技術に関して専門的知見を有しているため           |
| 227 | 生体EMC技術に関して専門的知見を有しているため           |
| 228 | ワイヤレスアクセス技術に関して専門的知見を有しているため       |
| 229 | ワイヤレスアプリケーション技術に関して専門的知見を有しているため   |
| 230 | モバイルネットワーク技術に関して専門的知見を有しているため      |
| 231 | 無線インフレーションシステム技術に関して専門的知見を有しているため  |
| 232 | 地球大気観測技術に関して専門的知見を有しているため          |
| 233 | 宇宙天気 of 解明、予報システムに関して専門的知見を有しているため |
| 234 | 光情報通信技術に関して専門的知見を有しているため           |
| 235 | 情報通信における基礎先端分野に関して専門的知見を有しているため    |
| 236 | 細胞情報の高精度計測技術に関して専門的知見を有しているため      |
| 237 | 細胞情報の高精度計測技術に関して専門的知見を有しているため      |
| 238 | 細胞情報の高精度計測技術に関して専門的知見を有しているため      |
| 239 | バイオコミュニケーション技術に関して専門的知見を有しているため    |
| 240 | バイオコミュニケーション技術に関して専門的知見を有しているため    |
| 241 | バイオコミュニケーション技術に関して専門的知見を有しているため    |
| 242 | メタインテラクション技術に関して専門的知見を有しているため      |
| 243 | 新世代モバイルシステムに関して専門的知見を有しているため       |
| 244 | ワイヤレスアプリケーション技術に関して専門的知見を有しているため   |
| 245 | モバイルネットワーク技術に関して専門的知見を有しているため      |
| 246 | セキュリティ高度化技術に関して専門的知見を有しているため       |
| 247 | セキュリティ高度化技術に関して専門的知見を有しているため       |

| 氏名※ | 選定理由                                  |
|-----|---------------------------------------|
| 248 | 研究プロジェクトの推進、管理に関して専門的知見を有しているため       |
| 249 | 高度通信・放送研究開発に関して専門的知見を有しているため          |
| 250 | 亜熱帯における環境計測技術に関して専門的知見を有しているため        |
| 251 | 亜熱帯における環境計測技術に関して専門的知見を有しているため        |
| 252 | 情報通信分野における脳情報の応用技術に関して専門的知見を有しているため   |
| 253 | 光情報通信技術に関して専門的知見を有しているため              |
| 254 | EMC計測技術に関して専門的知見を有しているため              |
| 255 | 分散協調メダ技術に関して専門的知見を有しているため             |
| 256 | 新世代モバイルシステムに関して専門的知見を有しているため          |
| 257 | 次世代インターネット基盤技術・利活用技術に関して専門的知見を有しているため |
| 258 | 次世代インターネット基盤技術・利活用技術に関して専門的知見を有しているため |
| 259 | 次世代インターネット基盤技術・利活用技術に関して専門的知見を有しているため |
| 260 | 研究開発施設の管理、運営に専門的知見を有しているため            |
| 261 | 研究プロジェクトの推進、管理に関して専門的知見を有しているため       |
| 262 | 研究プロジェクトの推進、管理に関して専門的知見を有しているため       |
| 263 | 研究プロジェクトの推進、管理に関して専門的知見を有しているため       |
| 264 | セキュリティ基盤技術に関して専門的知見を有しているため           |
| 265 | バイオコミュニケーション技術に関して専門的知見を有しているため       |
| 266 | 自然言語技術に関して専門的知見を有しているため               |
| 267 | 自然言語技術に関して専門的知見を有しているため               |
| 268 | 電磁波計測技術に関して専門的知見を有しているため              |
| 269 | 分散協調メダ技術に関して専門的知見を有しているため             |
| 270 | 自然言語技術に関して専門的知見を有しているため               |
| 271 | 自然言語技術に関して専門的知見を有しているため               |
| 272 | メダインタラクション技術に関して専門的知見を有しているため         |

| 氏名※ | 選定理由                                  |
|-----|---------------------------------------|
| 273 | メディアインタラクション技術に関して専門的知見を有しているため       |
| 274 | ユニバーサル端末技術に関して専門的知見を有しているため           |
| 275 | 情報通信分野における脳情報の応用技術に関して専門的知見を有しているため   |
| 276 | 研究プロジェクトの推進、管理に関して専門的知見を有しているため       |
| 277 | 研究機関の運営に関して専門的知見を有しているため              |
| 278 | 研究開発施設の管理、運営に専門的知見を有しているため            |
| 279 | 次世代インターネット基盤技術・利活用技術に関して専門的知見を有しているため |
| 280 | 宇宙天気予報、電離圏モニタリング技術に関して専門的知見を有しているため   |
| 281 | 宇宙天気予報、電離圏モニタリング技術に関して専門的知見を有しているため   |
| 282 | 高度情報通信のための新機能分子に関して専門的知見を有しているため      |
| 283 | 情報通信分野における脳情報の応用技術に関して専門的知見を有しているため   |
| 284 | 高度情報通信のための新機能分子に関して専門的知見を有しているため      |
| 285 | 高度情報通信のための新機能分子に関して専門的知見を有しているため      |

※氏名については番号に置換

【注】平成17年4月現在。

## 2 人件費

104,014千円（平成17年4月実績、5月支給）