

---

---

## 【議題 1】 2016 年度新任役員選任の件【第 1 号議案】

### 審議・決議すべきこと：

2016 年度に新任する、理事 13 名、監事 1 名の選任。

### 事由（審議・決議が必要な理由）：

定款第 29 条の定めにより、第 6 回定時社員総会の終結時点で任期満了となる役員の後任を選任するにあたり、定款第 24 条の定めにより理事・監事の選任は社員総会の決議によらなければならないため。

なお定款第 19 条 3 項の定めにより、各候補者ごとに選任する。

### 添付資料：

2016 年度新任役員候補者一覧

以上

---

**理事****菅野 重樹 (早稲田大学)**

1981年早稲田大学理工学部機械工学科卒業、同大学院修士・博士課程を経て、86年同大学助手、工学博士。90年同大学機械工学科専任講師、92年助教授を経て、98年より教授。93～94年スタンフォード大学客員研究員。知能機械学の研究に従事。2014年より早稲田大学創造理工学部学部長／研究科長。

**太田 快人 (京都大学)**

1983年大阪大学大学院工学研究科後期課程電子工学専攻中退、同年大阪大学工学部電子工学科助手。同学部電子制御機械工学科講師、助教授、機械工学専攻教授を経て、2006年より京都大学大学院情報学研究所数理工学専攻教授、現在に至る。この間1986年から1988年までマサチューセッツ工科大学情報と決定システム研究所客員研究員。工学博士。制御システム理論とその応用に関する研究に従事。

**山田 善郎 ((国研)産業技術総合研究所)**

1985年東京大学大学院工学系研究科計数工学専攻(修士)修了、同年日本鋼管(株)(現 JFE-スチール(株))入社、1992年カリフォルニア工科大学大学院電気工学科(修士)修了。1998年工業技術院計量研究所(現 産業技術総合研究所)入所、2002年国際度量衡局客員研究員などを経て、2015年より物理計測標準研究部門首席研究員、現在に至る。

**山田 勉 ((株)日立製作所)**

1994年3月京都大学大学院工学研究科電気工学第二専攻修士課程修了。同年4月(株)日立製作所日立研究所入社、現在に至る。研究開発グループ エネルギーイノベーションセンタ エネルギーマネジメント研究部 所属。コントローラ、ネットワークアーキテクチャ、制御システムにおけるセキュリティの研究開発に従事。技術士(総合技術監理部門、情報工学部門)。IEEE 会員、ISA 会員、電子情報通信学会会員、計測自動制御学会会員。

**滑川 徹 (慶應義塾大学)**

1994年金沢大学大学院自然科学研究科システム科学専攻博士課程中退。同年金沢大学工学部電気・情報工学科助手。同講師を経て2002年長岡技術科学大学機械系助教授。2006年金沢大学大学院自然科学研究科電子情報科学専攻助教授を経て2009年慶應義塾大学理工学部システムデザイン工学科准教授、2014年同教授となり現在に至る。博士(工学)。

**喜多 一 (京都大学)**

1987年京都大学大学院工学研究科博士後期課程研究指導認定退学、京都大学工学部助手、東京工業大学助教授、大学評価・学位授与機構教授、2003年より京都大学学術情報メディアセンター教授、2013年より同国際高等教育院教授・副教育院長。工学博士。

**竹田 浩伸 (三菱化学エンジニアリング(株))**

1988年東京工業大学大学院総合理工学研究科システム科学専攻修士課程修了。同年三菱化成工業(株)(現三菱化学(株))入社。2013年より三菱化学エンジニアリング(株)へ転籍。主に化学プラントの制御/情報システムの技術開発・保全業務に従事。技術士(機械部門)

**大矢 純子 ((株)東芝)**

1988年3月慶應義塾大学計測工学科卒業。同年4月(株)東芝入社。現在、電力・社会システム技術開発センターにて、主に列車制御システムの開発に従事。電気学会会員。

**三好 孝典 (豊橋技術科学大学)**

1989年大阪大学工学部電気工学科卒業、ローランド(株)入社。1996年豊橋技術科学大学生産システム工学専攻社会人入学、2001年同大電子・情報工学専攻修了。博士(工学)。2002年同大生産システム工学系講師。2005-2006年ミュンヘン工科大学客員研究員。2007年より同系准教授を経て現在に至る。

**佐々木 尚史 (横河電機(株))**

1984年京都大学理学部卒業。1986年広島大学大学院理学研究科数学専攻修士課程修了、同年横河電機(株)入社。製紙プロセス向け測定制御システムの開発に従事、現在に至る。2000年京都大学博士(工学)。

**石塚 真一 (サイバネットシステム(株))**

1988年長岡技術科学大学工学研究科創造設計工学専攻修士課程修了。同年ナカミチ(株)にて、情報機器の研究開発および振動・音響解析に従事。1993年よりサイバネットシステム(株)MATLAB技術部にて、主に制御系、デジタル信号処理の技術サポート、コンサルティングに従事。現在、同社テクニカルフェローにて、MBDの受託・コンサルティング。2013年より北海道大学工学院博士課程にてモデルフリー制御の研究に従事。

**塩谷 政典 (新日鉄住金(株))**

1989年早稲田大学大学院電気工学専攻修士課程修了。同年4月新日本製鐵(株)(現新日鐵住金)入社。計測・制御研究部の研究員として、プロセス制御・スケジューリング・データ解析技術の鉄鋼応用研究に従事。プロセス・データ制御 Gr 総括。

**村田 純一 (九州大学)**

1986年3月九州大学大学院工学研究科博士後期課程電気工学専攻修了、工学博士。同年九州大学工学部情報工学科助手。1988年同電気工学科助教授、1994年英国レディング大学上級訪問研究員。1996年九州大学大学院システム情報科学研究科電気電子システム工学専攻助教授、同システム情報科学研究科電気システム工学部門准教授を経て、2010年同教授。現在に至る。

---

**監事****小泉 稔 ((株)日立製作所)**

1981年東京大学大学院工学系研究科計数工学専攻(修士)修了、同年(株)日立製作所システム開発研究所入所。自律分散システム、情報制御ネットワークシステムの研究開発に従事。2006年10月より3年間Hitachi Europe Ltd.勤務、2013年4月より同社横浜研究所主管研究員、現在に至る。博士(工学)。