

# 2022

IEEE 次期会長候補  
IEEE Board of Directors 推薦



## S.K. RAMESH

学生会員の頃から熱心なボランティアとなった今日まで、IEEE はほぼ40年に渡って私の人生に欠くことのできないものです。私は、ボランティアやスタッフからなる多様性に富んだチームと共に会員、学会そして社会のために働くことを楽しんでます。私は、IEEE での経験から不朽の価値を学びました。すなわち、参加、協働、説明可能性、耐性、そして倫理です。これらの価値を頭文字で並べて、「I CARE」と呼んで下さい。協働には信頼が必要です。信頼は、透明性と開かれたコミュニケーションから始まります。私は地域内での活動を続けています。また、2020年の会員増加活動で金賞を受賞したBuenaventura Section チームのメンバーです。

今日、私たちは世界的感染流行の挑戦と戦っており、人間の精神に関する類まれな試練に直面しています。効果的に会員に奉仕し、新会員を引き付ける機会を増大するために、IEEEは状況に適応し、変化しなければなりません。私は、感染流行後の世界で、IEEE が革新によって学会を1つにまとめ、世界中の技術者を支援する力を持っていると強く信じています。

### 主要活動歴

- 2016-17 IEEE 運営委員会委員
- 2016-17 IEEE 教育活動部会代表
- 2016 IEEE-HKN(Eta Kappa Nu)会長
- 2010-13 IEEE 表彰委員会委員
- 2020-21 IEEE 出版委員会委員
- 2019-現在, 2013-14 ABET 運営委員会委員
- 2015-19 ABET 代表者会議委員

### 主要な実績

- 継続教育の製品とサービスに持続的な影響を与えるように、代表としてIEEE 教育活動部会を再構成
- IEEE 学習ネットワーク (ILN)の共同推進者 - 28の参加学会/運営ユニット, 900以上のコース, 5,700以上の利用者
- 工学試行サマープログラムの推進者
- IEEE-HKN を全10 Regionsへ世界展開

## 私の最優先事項:会員のために働き、期待以上の経験を提供する。

### 当選後の公約:

- Offer:** IEEE Learning Network (ILN)とIEEE Academyを通じて、適切な価格で利用しやすい継続教育を会員に提供する。
  - Nurture and support:** IEEEボランティアリーダーの育成と支援して、
    - 協働、多様性、平等性、一体性を奨励することで、IEEEを世界的に変革する
    - Women in Engineering (WIE), Young Professionals (YP's), 学生会員、並びに起業家の参加を強化する
  - Establish:** IEEEと世界の主要産業界のリーダーとの間に強いきずなを構築して、
    - IEEEの認知度を高め
    - 現役技術者をIEEEに引き込むプログラムを開発する
  - Increase:** 産業界の需要と動向に沿うようにすることでIEEEの会議、標準、出版物の価値を増加させる
  - Engage:** 会員を関与させ、変化を続ける専門的及び職業的要求を支援する
  - Energize, and incentivize:** 最先端の技術コミュニティを構築し、人口知能/機械学習、デジタル現実感、ブロックチェーン、将来のネットワークなど新規及び新興分野におけるイノベーションを強化するように会員に奨励し、動機付けする
  - Empower, and lead:** 透明な財政リーダーシップによって、間接経費を低減し、会員であることの価値を高めるように、IEEEのBoard of Directorsとスタッフを励まし、導く
- 会員こそがIEEEの心の拠り所です。会員の貢献がIEEEの大きな価値を作り出すのです。共に活動し、「ONE IEEE」を作り出しましょう。「会員の」、「会員による」、そして「会員のための」IEEEを。

投票とご支援に感謝します!

お断り:ここに表明された意見は個人のものであり、IEEEの意見ではありません。

### 経歴

私は39年に渡ってIEEE全体でのサービス実績を有する、活発なボランティアです。私は、世界的認定機関であるABETの、IEEEを含む32の学会からの工学分野の委員を代表する、運営委員会委員でもあります。現在、カリフォルニア州立大学ノースリッジ校電気工学科の教授であり、米国内でよく知られた、工学において過小評価されている少数派を支援するAIMS<sup>2</sup>の理事長です。工学分野の教育者として、私はこれまで30年間、支援技術工学、再生可能エネルギー、および高度な製造技術の革新的なプログラムを現場技術者のために確立してきました。私は、工学教育における起業家精神に関する業績で2015年にIEEE Fellowに昇格しました。

## Vote for me in the IEEE Elections 2021

August 16 to Oct 1, 2021

12 PM ET/16:00 UTC

THANK YOU!

詳細は、このURLで:

[www.rameshsk.com](http://www.rameshsk.com)

