

1. 小松崎 民樹

現 職：北海道大学電子科学研究所附属社会創造数学研究センター 教授
北海道大学化学反応創成研究拠点 (WPI-ICReDD) 主任研究者

生年月日：1964年 7月 22日

学 歴：1987年 日本大学工学部工業化学科卒 (特待)

1990年 横浜国立大学大学院工学研究科物質工学専攻 修士課程修了

1994年 総合研究大学院大学数物科学研究科構造分子科学専攻 博士課程修了 博士(理学)

職 歴：1994年 (財)基礎化学研究所(現、京都大学福井謙一記念研究センター) 研究員

1995年 同研究所/シカゴ大学化学科 日本学術振興会特別研究員

1998年 シカゴ大学化学科 リサーチアソシエート

1999年 神戸大学理学部地球惑星科学科(非線形科学) 助教授

1999年 神戸大学大学院自然科学研究科情報メディア科学専攻 助教授兼任

2005年 分子科学研究所理論研究系分子基礎理論第四研究部門 客員助教授

2007年 北海道大学電子科学研究所 教授

2007年 北海道大学生命科学院生命融合科学コース 教授兼任

2008年 北海道大学数学連携研究センター 教授兼任

2015年 北海道大学電子科学研究所附属社会創造数学研究センター センター長(二期)

2016年 ブルゴーニュ大学(CNRS-Université de Bourgogne) 客員教授

2018年 北海道大学大学院総合化学院物質化学コース 教授 兼任

2018年 北海道大学化学反応創成研究拠点 (WPI-ICReDD) 主任研究者

2018年 リヨン高等師範学校(Ecole Normale Supérieure de Lyon) 客員教授

専門分野：自然科学. たんぱく質動態, 一分子生物学, 情報計測科学.

生物物理学会とのかかわり：2001年からの会員です。和文誌編集委員(2007-2008), 欧文誌編集委員(2013-)・副編集委員長(2020-)、理事(2015-2017, 2019-)や副会長(2019-)をさせていただいています。今回、候補として取り上げていただきありがとうございます。身に余る光栄とともに驚いています。私の座右の銘は「自然は学問の垣根を知らない(福井謙一さん)」です。生物物理学会という場合は、専門分野を生物だ、物理だとあまり限定しない雰囲気が好きで、(単なる融合を越えて)両分野において面白くなければいけない(大沢文夫さん)という条件も楽しんでいます。

2. 永井 健治

現 職： 大阪大学産業科学研究所 教授

生年月日：1968年9月29日

学 歴：1992年 筑波大学第二学群生物学類基礎生物学専攻卒業

1994年 筑波大学農学研究科応用生物化学専攻 修士課程修了

1998年 東京大学医学系研究科脳神経医学専攻 博士課程修了 博士（医学）

職 歴：1995年 日本学術振興会 特別研究員（DC1）

1998年 理化学研究所 基礎科学特別研究員

2001年 理化学研究所 脳科学総合研究センター 研究員

2001年 科学技術事業団さきがけ研究21「生体分子の形と機能」研究員

2005年 北海道大学電子科学研究所 教授

2012年 大阪大学産業科学研究所 教授（現在に至る）

専門分野：蛍光タンパク質や生物発光タンパク質，それらに基づく各種指示薬の開発がメインです。これらのツールを活かし，自身の研究室の枠を超えて多くの研究者と共に少数性生物学やシンギュラリティ生物学という新しい視点から生命現象を捉える研究を行っています。

生物物理学会とのかかわり：博士取得後に会員になり，運営委員（2012-2013）や理事（2014-2016），副会長（2015-2016），欧文誌編集員（2013-2019），第57回（宮崎）年会年会長，IUPAB招致WG（2012-2018），国際関係委員会委員（2019～）として学会運営に携わって参りました。

3. 野地 博行

現 職： 東京大学大学院工学系研究科 教授

生年月日： 1969年 9月 8日

学 歴： 1993年 東京工業大学理学部生体機構学科卒業

1995年 東京工業大学大学院生命理工学研究科バイオサイエンス専攻 修士課程修了

1997年 東京工業大学大学院総合理工学研究科電子科学専攻 博士課程修了 博士（理学）

職 歴： 1998年 科学技術振興事業団CREST「生命活動のプログラム」チーム13 研究員

2000年 科学技術振興事業団さきがけ研究21「組織化と機能」 研究員

2001年 東京大学生産技術研究所 助教授

2005年 大阪大学産業科学研究所 教授

2010年より現在まで 東京大学大学院工学系研究科 教授

この間2016-2019年 国立研究開発法人科学技術振興機構 革新的研究開発推進
プログラム (ImPACT) プログラムマネージャー

専門分野： ATP合成酵素の1分子生物物理，高感度バイオ分析法（デジタルバイオ計測法），人
工細胞リアクタ。

生物物理学会とのかかわり：

学生時代より現在まで会員です。理事を何度か，神取会長時代では副会長を経験し
ました。現在，国際関係委員会委員・IUPAB理事・ABA理事を担当しています。