

とう の しゅん いち
東野 俊一 選考委員

NTTアドバンステクノロジー(株)知的財産事業本部主幹担当部長

[略歴]

昭和 28 年 6 月 13 日	札幌市出身
昭和 53 年 3 月	北海道大学大学院工学研究科 応用物理学専攻修士課程終了
昭和 53 年 4 月	日本電信電話公社(現NTT)に 入社 (茨城電気通信研究所)
昭和 60 年 2 月	NTT 茨城電気通信研究所企画管理室調査員
昭和 61 年 2 月	基幹材料研究部総括補佐主任研究員
昭和 63 年 2 月	技術企画本部担当課長
平成元年 4 月	光エレクトロニクス研究所光材料研究部主幹研究員
平成 5 年 4 月	研究グループリーダー
平成 11 年 1 月	フォトンクス研究所フォトンクスインテグレーション プロジェクトマネージャー担当部長
平成 13 年 4 月	NTTエレクトロニクス(株) 光ファイバモジュール部次長
平成 15 年 4 月	NTT本社デバイスプロデュ - サー
平成 16 年 4 月	NTTアドバンステクノロジー(株) 知的財産事業本部主幹担当部長



[学位]

昭和 63 年 3 月 工学博士

[専門]

NTTの研究所にて一貫して光通信分野の研究開発に従事し、今日の光通信実現のための最先端研究開発技術の実用化を推進。殊に、薄膜形成装置、高精度プラスチック光部品の事業化推進などをはじめ、材料からデバイス、モジュール、システムまで幅広く実用化・技術普及・ビジネス化を牽引。

社外においては、平成 9-12 年茨城大学工学部にて“光電子工学”、千歳科学技術大学にて“光学概論”の非常勤講師、日本電子材料協会委員会幹事、日本学術振興会委員、などを歴任。

光通信関連分野の材料、部品、モジュールについて学術論文 40 件余、国際会議 25 件を発表。平成 13 年 5 月プラスチック成形加工学会技術賞受賞

[多摩ブルー・グリーン賞選考委員歴]

第 2 回より多摩ブルー・グリーン賞選考委員

[著書]

『光デバイス精密加工ハンドブック』(1998 年) 分筆

『解説記事』等 12 編執筆