

| | | |
|--------|-----------------------|---|
| NPO 役職 | |  |
| ふりがな | きたばやし ひろと | |
| 氏名 | 北林 博人 | |
| 生年月日 | 昭和40年6月2日 | |
| 所属組織 | 中小企業診断協会東京支部城南支会 | |
| 役職 | | |
| 連絡先 | TEL 050-3635-0602 FAX | |
| E-mail | JAH01000@nifty.com | |
| ホームページ | | |

▼コンサルティング・スキル

| | |
|--------------|--|
| 保有資格 | エックス線作業主任者、大気関係第一種公害防止管理者、中小企業診断士 |
| 得意分野 | 半導体製造、環境・エネルギー、IT（特にハード系）に係る研究開発改善・強化及び経営戦略策定 |
| 精通業界 | 半導体、環境・エネルギー、情報通信に係る業界 |
| 参加団体 ・研究会 | 中小企業診断協会東京支部城南支会、ものづくりイノベーション研究会、ベンチャービジネスサポート研究会、中小企業施策研究会、応用物理学会 |

▼最近の実績

| | |
|-------|---|
| 講演 | BHN テレコム支援協議会 BHN 人材育成プログラム（第19回後期研修） 情報通信と環境問題に関するテーマの講義「Contributions of ICT towards the resolution of global environmental issues」（2017/7/26） |
| 講師 | |
| 著作・論文 | 篠原弘道監修 NTT 技術予想研究会編著 NTT 出版 「2030年の情報通信技術 - 生活者の未来像 -」（第6章エネルギーオリエンテッド技術 6.1 創エネ パート） |
| 企業支援 | |

▼自己PR

通信キャリアにおいて、28年間にわたり、主に研究開発業務に従事してきました。化合物半導体デバイスに関して、入社時より、結晶成長からIC製品化までに携わり、学術的な活動の講演・論文化から情報通信用ICの製品化・製品不良解析等までの経験があります。

環境・エネルギー分野に関しては、事業会社での環境及びCSR経営推進に従事したのち、環境・エネルギーの研究開発においてマネジメントの立場で企画・人事や研究開発に従事し、環境・エネルギー技術全般の経営戦略から、環境経営支援、気象予測・リスク評価及びバッテリー・再生可能エネルギー関連の技術開発を行いました。

また、IT技術については、ベースとなる技術として、入社以来現在に至るまで経験・蓄積してきました。

以上のような経験を活かして県央を中心とした地域の未来に向けて「活力あるまち」づくりに貢献していきます。特に、技術者のスピンアウトベンチャー支援、ものづくり技術の産官学連携・プロジェクト支援、地域・一次産業+環境・エネルギービジネス支援等にチャレンジしていきたいと考えています。