

名古屋工業大学 窒化物半導体 マルチビジネス創生センター 開所記念 特別講演会

国立大学初、次世代パワーデバイス開発のための パイロットプラントが始動。

トヨタの環境対応車への取組と 次世代パワーデバイスへの期待

平成25年9月20日金

16:30~17:15

名古屋工業大学51号館(5111講義室)

講師

トヨタ自動車株式会社 **嵯峨 宏英氏** 取締役 専務役員





問い合わせ先

名古屋工業大学 研究支援課

特別講演会参加申込用紙

FAX:052-735-5621 E-mail:mbsc@adm.nitech.ac.jp

名古屋工業大学 研究支援課 行

| | 企業·団体名 | | | | |
|-----|----------|-------|---------|--|------|
| 勤務先 | TEL() - | | FAX () | | |
| | 住所 〒 | | | | |
| 氏 | 名 | 所属部署 | 役 職 | | Eメール |
| | | | | | |
| | | * | | | |
| | ¥ ** | 1 1 1 | | | |

※ご記入いただいた個人情報は、各種連絡等のためのに利用させていただく場合があります。

名古屋工業大学 室化物半導体マルチビジネス創生センター 開所記念 特別議論 トヨタの環境対応車への取組と 次世代パワーデバイスへの期待

平成25年9月20日(金)

has 自動車株式金社 取締役 等務役員 講師 **嵯峨 宏英**氏



