

昭和62年8月31日

委員各位

第146回 産業事情検討会

テーマ：光技術・超電導技術の進展とその技術・産業的波及

講 師：（株）日立化成ビジネス・リサーチ
取締役・主幹 青柳 全氏

光技術・超電導技術は、最も応用性の広い先端技術として、国内外はもとより全世界で開発競争が繰り広げられています。特に、日本における超電導研究は、国公立研究機関や民間の素材、電線、総合電機メーカー等が積極的に取り組んでおり、成果が期待されます。

今回は、技術や産業面への波及効果を中心に、新技術全般の市場性や関連産業動向に精通しておられる青柳全氏にお話し頂く予定です。

日 時：昭和62年9月24日（木）15：00～17：00

場 所：東京ガーデンパレス 3F会議室

〒113 文京区湯島1-7-5 ☎ 813-6211

9月度産業事情検討会を、上記の要領にて開催致します。
尚、お手数ですが、同封葉書にてご出欠の有無をお知らせ下さい。

*会場案内図



J R お茶の水下車 5分
地下鉄丸ノ内線お茶の水下車 3分
地下鉄千代田線お茶の水下車 5分
都バス 希60 お茶の水～池袋 湯島一丁目 下車1分
都バス 希51 お茶の水～王子駅前 湯島一丁目 下車1分

東京ガーデンパレス

湯島会館

東京都文京区湯島1丁目7番5号
Tel. 813-6211代入

現研 (株)現代経営技術研究所

東京都文京区本郷1-25-25日本歯科商連ビル
TEL03-813-7338㈹

〒113