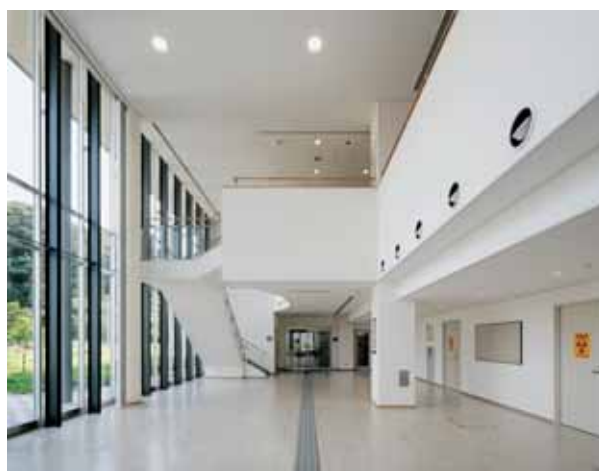
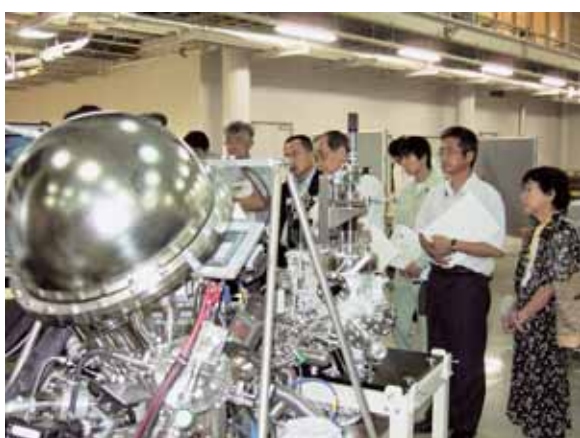


■ シンポジウムの記録





SAGA-LS 講演会及び見学会ご案内

—実験研究施設増設を記念して—

プログラム

13:00～13:05 開会挨拶

九州シンクロトロン光研究センター

所長 上坪宏道

13:05～13:25 施設紹介

「新展開を目指して」

九州シンクロトロン光研究センター

副所長 平井康晴

13:25～14:05 招待講演

「機能性ナノ空間の科学」

京都大学大学院工学研究科

教授 北川進

14:05～14:20

————— 休憩 —————

休憩

14:20～15:00 招待講演

「放射光利用による新しい陶磁器開発の取組み」

佐賀県窯業技術センター

所長 勝木宏昭

15:00～15:40 招待講演

「新素材・新プロセス開発と放射光利用」

住友電気工業株式会社 解析技術研究センター センター長 西江光昭

15:40～15:45 閉会挨拶

佐賀県農林水産商工本部

本部長 田中信博

15:50～16:30 見学会

希望者のみ

あとがき

九州シンクロトロン光研究センターは、今回、利用支援機能を強化・拡充して地域産業の高度化、新産業創出、あるいは产学研連携による新技術の研究開発へのニーズに答えるために実験研究施設の増築を行い、2008年7月に竣工しました。

本報告書は、竣工を記念して2008年9月8日に九州シンクロトロン光研究センターで開催した「SAGA-LS 講演会及び見学会－実験研究施設増設を記念して－」の講演内容をまとめたものです。講師の先生方には产学研のお立場から大変興味深く将来展開を示唆するご講演をいただきました。また、当日は各分野の皆様に多数ご参加いただきました（63名）。これもひとえに皆様方のご期待とご理解の賜物と深く感謝しております。

今後、幅広い分野の案件をタイミングよく利用支援できる様に努めてまいります。また、皆様のご理解をいただけるよう多様な形で情報を発信し、当研究センターが皆様方の思いを具現化できる場となるよう努力する所存です。一層のご指導ご鞭撻を宜しくお願い申し上げます。

九州シンクロトロン光研究センター
副所長 平井 康晴

■ACCESS



鉄道

■JR『鳥栖駅』より

- ・車（約 10 分）
- ・バス: 鳥栖駅⇒鳥栖プレミアムアウトレット（約 15 分）

■JR『弥生が丘駅』より

- ・車(約5分)・徒歩(約 20 分)
- ・バス: 弥生が丘駅⇒鳥栖プレミアムアウトレット(約6分)

自動車

■高速道路[鳥栖インター]より（約5分）

■久留米基山筑紫野線[袖比インター]より（約1分）

飛行機

■【福岡空港】より

- ・車（約 30 分）
- ・地下鉄～JR 乗り継ぎ
地下鉄『福岡空港駅』⇒JR『博多駅』（約5分）
JR『博多駅』⇒JR『鳥栖駅』（約 20 分 ※特急）

■【佐賀空港】より

- ・車（約 50 分）

主要駅間の時間距離（特急）

■JR『佐賀駅』⇒JR『鳥栖駅』（約 15 分）

■JR『博多駅』⇒JR『鳥栖駅』（約 20 分）

■JR『熊本駅』⇒JR『鳥栖駅』（約 55 分）

財団法人佐賀県地域産業支援センター 九州シンクロトロン光研究センター

〒841-0005 佐賀県鳥栖市弥生が丘八丁目 7 番地

TEL:(0942) 83-5017

FAX:(0942) 83-5196

URL:<http://www.saga-ls.jp>

E-Mail:info@saga-ls.jp

