

「第14回加速器科学研究発表会」企業展示のご案内

「第14回加速器科学研究発表会」代表世話人 神谷幸秀（高エネルギー加速器研究機構）

「第14回加速器科学研究発表会」を、加速器同好会が主催し、高エネルギー加速器研究機構が共催して、2003年（平成15年）11月11日（火）～13日（木）の3日間にわたり、つくば国際会議場（エポカルつくば）にて開催します。つきましては、企業展示をご案内申し上げますので、ご活用の方よろしくお願ひ申し上げます。

「加速器科学研究発表会」は、1975年に発足して第1回が開催されて以来、約2年毎に1回定期的に開催されてきました。毎回3日間にわたり、招待講演、特別講演、一般講演、ポスター発表が行なわれ、大学、国公立研究機関（特殊法人及び独立行政法人を含む）、及び、民間企業の加速器科学研究者及び技術者を中心に、300名を越える参加者を得て、盛會に執り行われてきました。

わが国における加速器科学は、第二次世界大戦後の再発足のときから、大学・研究所の研究者と民間企業の技術者や製造現場が密接に協力しながら発展させてきました。この体制は、加速器がより大型化、高度化するに従い、ますます強固なものになっています。即ち、加速器要素の開発段階から産学協力体制でなされる場合が多く、また機器の製造はほぼ100%企業においてなされるといっても過言ではありません。一方、欧米においては、研究所に閉じて開発、製造を行うことがかつては一般的であり、近年、大型化に伴い、日本方式に学びアウトソーシングがなされるようになってきました。わが国の方式は、優れた日本企業の能力をフルに生かす、という点において極めて優れている、と今は自信をもって言えるまでになっています。

日本の加速器科学は今や高エネルギー原子核・素粒子実験、放射光科学、重イオン、医療、産業用加速器と多岐にわたる分野で世界のトップランナーとなっています。このような加速器科学の発展は、企業のもつ最先端の技術と、研究機関の研究者の斬新なアイデアに支えられています。「加速器科学研究発表会」の場で、この良好な関係をさらに発展させるため、企業展示のブースを設けます。ここで研究者と企業の技術者両者が双方向の情報交換を行うとともに、また企業どうしの横断的情報交換もおおいに促進する場にしたいと考えます。

以下に、企業展示の詳細について、ご案内申し上げます。

- 企業展示費用 1ブースあたり10万円（振込み料込み）
- 展示場所 つくば国際会議場2階 大ホール前フォワイエ

- 展示期間

展示パネル組立	11月11日(火) 9時~12時
企業展示期間	11月11日(火) 12時 ~ 13日(木) 17時
展示パネル撤去	11月13日(木) 18時~21時

- ブースの構成、電源、その他
 - テーブル1脚(幅180cm×奥行60cm×高さ70cm)
テーブルには白布を用意いたします。
 - 椅子2脚
 - 後部パネル(幅200cm×高さ210cm)
企業名表示板は各社で御用意願います。
 - 電源 AC100V コンセント(最大5A)を準備します。
それ以上の電力を要する場合は必ず申請してください。

- 説明担当者の登録と懇親会へのおさそい
 - 説明担当者の発表会への参加登録費は2名まで無料といたします。
 - 懇親会の参加費は有料とさせていただきますが、ぜひ御参加下さい。
 - 展示ブースには、期間中少なくとも1名の説明担当者の配置をお願いします。
 - 現場責任者の方のお名前を、事前にお知らせください。

- 費用の払い込み

下記要領にて、事前に、銀行振込にてお振込みください。

 - a 申し込み締め切り 9月30日(火)
 - b 申し込み方法

電子メールにてお申し込み下さい。申し込み先は、加速器科学研究発表会事務局です。
事務局のメールアドレスは sast03@mil.k.kek.jp です。

お申し込みの形式は特にございませんが、以下の情報をご記入ください。

企業名、住所、郵便番号、電話番号、FAX番号、メールアドレス
担当者名、担当者の所属、展示当日の現場責任者、必要な電源容量
 - c 費用の払い込み方法

銀行振込をご利用になり、以下の口座あてにお振込下さい。

常陽銀行 大穂支店 普通口座 1249187

口座名 加速器科学研究発表会 代表 芳賀開一
 - d 領収書の発行方法

領収書は銀行振り込み用紙の半券にて代えさせていただきます。

特に、希望があれば、「加速器同好会」の判を付した領収書を発行し、郵送します。

- 連絡先、問合せ先

第14回加速器科学研究発表会 事務局

メールアドレス： sast03@mil.k.kek.jp

住所：茨城県つくば市大穂 1-1

高エネルギー加速器研究機構 芳賀開一

電話：029-864-5200-4366

以上