

<p>8 役員の構成</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">(常勤) 理事長 1名</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">(非常勤) 理事 5名</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">専務理事 1名</td> <td style="text-align: center;">監事 2名</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">常務理事 3名</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>〈計〉 5名</u></td> <td style="text-align: center;"><u>〈計〉 7名</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>〈合計〉 12名</u></td> </tr> </table>	(常勤) 理事長 1名	(非常勤) 理事 5名	専務理事 1名	監事 2名	常務理事 3名		<u>〈計〉 5名</u>	<u>〈計〉 7名</u>		<u>〈合計〉 12名</u>
(常勤) 理事長 1名	(非常勤) 理事 5名									
専務理事 1名	監事 2名									
常務理事 3名										
<u>〈計〉 5名</u>	<u>〈計〉 7名</u>									
	<u>〈合計〉 12名</u>									
<p>9 主要取引銀行</p> <p style="text-align: center;">三井住友銀行、三菱東京 UFJ 銀行</p>										
<p>10 業務内容（会社の特色）</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 量子ビーム科学に関する研究開発及び調査研究 (2) 先端研究施設等の管理運営及び我が国内外の研究者等への供用 (3) 先端研究施設等の利用に関する技術支援 (4) 先端研究施設等に関連した分析及び解析 (5) 量子ビーム科学に関する人材の養成訓練 (6) 量子ビーム科学に関する研究開発等に関する交流 (7) 量子ビーム科学に関する情報の収集、整理及び提供 (8) 量子ビーム科学に関する知識の普及啓発 (9) 先端研究施設等に関連する施設設備の管理及び支援 (10) 前各号に掲げるもののほか、この法人の目的を達成するために必要な事業 										
<p>11 従業員教育の方針、教育プログラム及びその実績</p> <p>職員の教育については、財団内部におけるOJTにより実務経験を積む事により、業務上必要とされる知識や技術を自分の技術、能力として身につけていくこと。また担当業務の遂行上必要な専門知識の習得を目的に外部機関が実施する各種専門研修に参加させること。さらに事務系新任管理職には、管理職として必要な知識を習得させるため外部機関が実施する合同研修会に参加させている。</p>										
<p>12 過去10年間の請負業務における事故及び契約解除等の有無</p> <p>有</p> <p>平成17年9月14日：兵庫県立大学高度産業科学技術研究所のニュースバル火災</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 火災の状況 <p>入射電磁石の焼損。</p> <ol style="list-style-type: none"> (2) 火災の原因 <ol style="list-style-type: none"> ① 入射電磁石に冷却水を送る手動バルブが他の電磁石への通水方向になっていたため、必要な冷却水が入射電磁石に供給されなかった。 ② 冷却水の流量及び入射電磁石のコイルの温度を検知するセンサーが、それぞれ不適切な場所に設置されていたため、電源を自動的に切断できなかった。 										

(3) 対応措置

赤穂市消防署に通報を入れると同時に、緊急対策班を立ち上げ、職員等が消火活動に協力した。また、文部科学省等関係機関へ随時現状報告を行った。

(4) 再発防止策

① 機器の改善

- ・冷却水専用送水管の設置。
- ・センサーの適切な場所への設置。

② 安全確認体制の整備

- ・安全確認体制の明確化。
- ・機器の取り扱いや点検手順の明確化と周知等。

(平成 25 年 1 月 1 現在)

会社概要

1	会社名（商号） スプリングエイトサービス株式会社
2	本社所在地及び担当営業所所在地、部署名 本社：兵庫県たつの市新宮町光都1丁目20番5号 担当部署：事業推進室
3	資本金 52百万円
4	上場の有無 無
5	年商（調査日直近の決算）及び本業務関係年商 年商：1,745百万円 本業務関係年商：645百万円
6	従業員数（（ ）内は本業務関係者を記入）H25.1.1現在 ①正社員 82名（38名） ②契約社員 41名（21名） ③パート等 17名（0名） ④その他 54名（15名） 合計 194名（74名）
7	創業年月日、会社の沿革 平成8年4月3日 設立 平成8年 建屋設備の運転保守業務、加速器の運転保守業務、放射線安全管理業務開始。特定労働者派遣業届出。 平成9年 一般労働者派遣事業認可。 平成11年 構造生物学棟の運転監視業務、兵庫県ビームライン業務開始。 平成12年 理化学研究所、無機材質研究所、産業用専用ビームライン業務開始。 平成13年 蛋白質構造解析コンソーシアムの創薬産業ビームライン建設工事着工。 平成14年 蛋白質構造解析コンソーシアムの創薬産業ビームライン運転保守業務開始。原子力研究所ビームライン業務開始。 平成16年 振動実験総合エンジニアリング株式会社へ出資。有料職業紹介事業認可。 平成17年 佐賀県立九州シンクロトン光研究センター施設運転維持管理業務開始。 平成21年 兵庫県放射光ナノテク研究所、豊田ビームライン実験棟建屋設備等維持管理業務開始。 平成22年 X線自由電子レーザー運転監視、測量・調整、施設管理業務開始。 兵庫県立大学高度産業科学技術研究所ニュースバル建屋設備運転維持管理業務開始。

8 役員の構成

代表取締役社長	服部 幹雄	業務の統括
取締役	西尾 光司	技術担当 技術部長
取締役	山平 正勝	施設管理担当 施設管理部長
監査役	磯田 宗孝	(非常勤)

9 主要取引銀行

三井住友銀行姫路支店 みなと銀行相生支店

10 業務内容（会社の特色）

- ・加速器運転－加速器運転業務、保守点検・改良業務
- ・研究・実験支援－挿入光源・基幹チャンネル保守管理業務、真空保守管理業務、光学系調整業務、ユーザー対応業務、実験装置の制御ソフト開発、機械設計製作・管理運營業務
- ・施設管理・保守点検－運転監視・保守点検業務、施設管理業務、工事管理業務
- ・安全管理業務
- ・人材派遣
- ・その他の業務－ネットワーク構築、各種支援業務、放射線従事者講習

11 従業員教育の方針、教育プログラム及びその実績

社員の自己研鑽を奨励し、知識・技術力の向上を図り、会社全体の技術力を高める。
資格取得規程により、資格取得を奨励。

12 過去10年間の請負業務における事故及び契約解除等の有無

⊖

有（有の場合はその概要、対応措置を以下に記入）