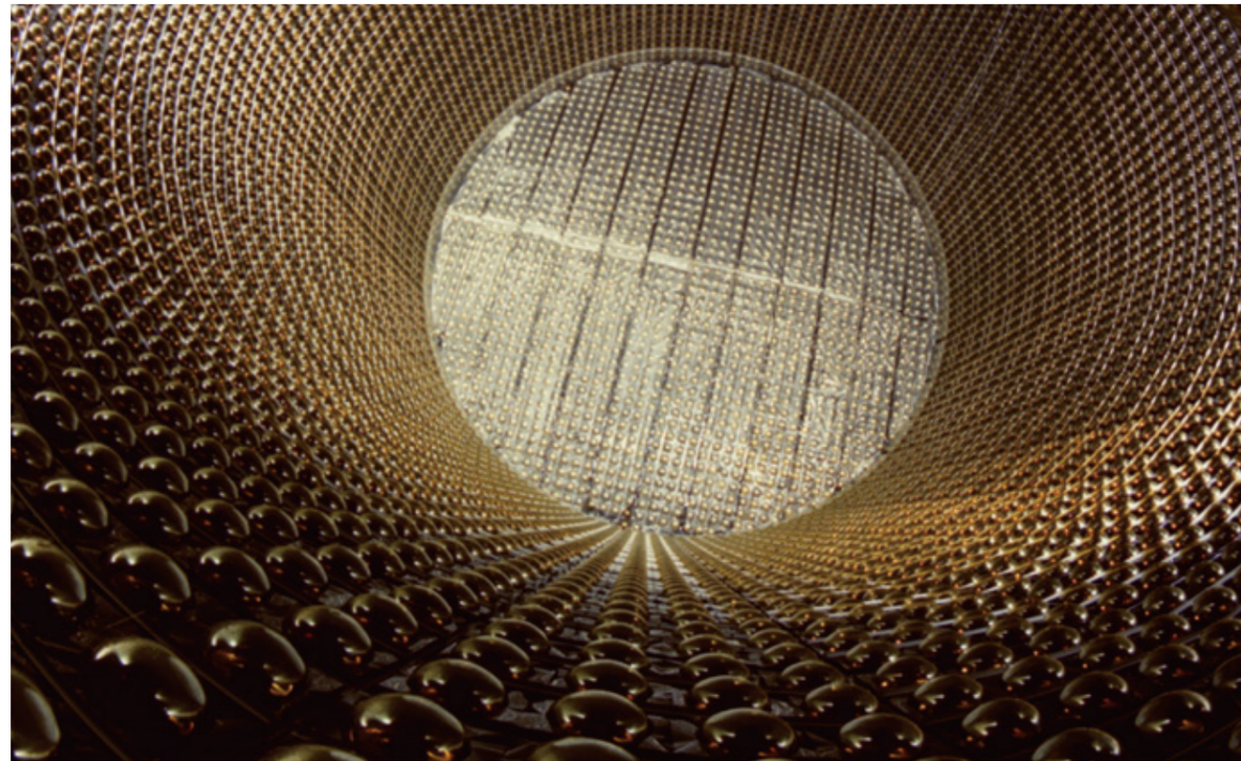


Social Contributions 社会貢献

三井造船は、「社会に人に信頼されるものづくり企業でありつづけます」という企業理念のもと、事業活動はもちろんのこと社会貢献活動においても様々な活動を展開しています。



神岡鉱山の地下1,000メートルに設置されているニュートリノ検出設備「スーパーカミオカンデ」

Science

梶田隆章教授がスーパーカミオカンデでの観測結果をもとにした研究によりノーベル物理学賞を受賞

2015年、東京大学宇宙線研究所所長梶田隆章教授がノーベル物理学賞を受賞しました。受賞理由は「ニュートリノ振動の発見」。人類の知の地平を広げるこの偉大な研究を支えたのが、三井造船が建設に携わったニュートリノ検出装置「スーパーカミオカンデ」です。当社はその建設プロジェクトの基本構想の段階から参画し、2001年に起きた爆縮連鎖破壊という大きな事故の際には、研究者とともに原因究明にあたりました。

2016年3月、朝日新聞主催、当社協賛のもと受賞記念講演会を開催しました。高校生、大学生を招き、梶田教授から若者へメッセージを語っていただきました。

当社はスーパーカミオカンデ以外にも、北海道土砂川町にある「無重力実験センター」、東北大学が有するニュートリノ検出設備「カムランド」の建設にも参加しています。今後も技術の面から研究者の方々の熱い挑戦を支えていきます。



研究について講演する梶田隆章教授



科学を志す高校生・大学生から多くの質問が投げかけられました

Sports

昭和飛行機工業(株)のトップアスリート支援活動

昭和飛行機工業(株)は、東京都昭島市で商業施設「モリタウン」をはじめとする不動産の開発・運営や、タンクローリー車といった特殊車両、ハニカム構造の航空機部材などの製造事業などを展開しています。同社は、公益財団法人日本オリンピック委員会(JOC)が行っているトップアスリートの就職支援ナビゲーション「アスナビ」の協力のもと、カヌー・スラローム競技のトップアスリートである矢澤亜季選手を平成27年2月1日付で採用しました。さらに、日本カヌー連盟の平成28年度オフィシャルパートナーとなりカヌー競技の発展にも寄与します。同社は、「豊かな社会・生活文化の創造に貢献する」という企業理念のもとアウトドアスポーツをより身近なものにすることをテーマにアウトドアの魅力体験・体感できる新しいスタイルの屋外型商業施設「モリパークアウトドアヴィレッジ」を平成27年3月に開業しており矢澤選手の活動やカヌー競技への支援を通じて、アウトドアスポーツの発展に貢献していきます。



矢澤亜季選手プロフィール

□競技種目	カヌー・スラローム
□経歴	2014年3月 駿河台大学 卒業 2015年2月 昭和飛行機工業株式会社 入社
□出身地	長野県 飯田市
□資格	日本舞踊 西川流 名取「西川那美波」(ニシカワ ナミハ)
□主な実績	2015年5月 ブラチスラヴァオープン(スロバキア) 3位 6月 ワールドカップ2015プラハ大会 27位 8月 ワールドカップ2015フランス大会 29位 9月 世界選手権ロンドン大会 25位(国別15位)(2016年リオオリンピック第一次予選会) 10月 2015ジャパンカップ最終戦 優勝 11月 リオオリンピック テストイベント 18位 2016年4月 2016ジャパンカップ第1戦 優勝 4月 2016NHK杯全日本カヌー・スラローム競技大会 優勝

Culture

ふれあいトリオの活動支援

クラシック音楽に触れる機会の少ない子供たちや障がいを持つ人々。こうした人に生のクラシック音楽に触れてもらい、心豊かな生活を送ってほしいとの願いから「ふれあいトリオ」の活動はスタートし、これまでに410公演、9万5千人以上の方々に音楽を届けてきました。当社は、2003年の活動スタート時から協賛だけではなくコンサート活動へのボランティア支援も行っています。

三井広報委員会の活動

当社は、三井広報委員会の会員会社として様々な文化活動に協賛しています。「人の三井」という三井グループの特色をベースに「人を大切にし、多様な個性と価値を尊重することで社会を豊かにする」ことを目的に様々な活動を行っています。例えば、プロ野球において守備の大切さを世に知らしめた「三井ゴールドングラブ賞」。そして、2015年には、「三井ゴールデン匠賞」を創設。後継者不足などの課題がある日本の伝統工芸。古来の技法や様式を継承しながら革新的なアイデアを取り入れ、更なる発展に貢献する担い手に注目と賞賛が集まる機会を提供しています。



本格的なクラシックコンサートを地域の方々のために開催しています



記念すべき第1回贈賞式を開催しました