



## 佐川真人 大同特殊鋼株式会社顧問が 名城大学特任教授に就任

永久磁石「ネオジウム磁石」の発明者で本学のカーボンニュートラル研究推進機構のシニアフェローを務める大同特殊鋼株式会社の佐川真人顧問が10月1日付で、本学特任教授に就任しました。

佐川特任教授は1982年に、ネオジウム、鉄、ホウ素を主成分とする新しい元素の配合と独自の焼結技術で世界最強の永久磁石「ネオジウム磁石」を発明。このネオジウム磁石は、電気自動車のモーターや風力発電機、コンピューターや家電製品など様々な製品で広く使用され、製品の高性能化、省エネルギー化に貢献しています。これらの功績で佐川特任教授は、2024年7月には欧州発明家賞の非ヨーロッパ諸国部門最優秀賞を受賞するなど、数々の国際的な賞を受賞しています。



また本学は、2050年温室効果ガスの排出を全体として実質ゼロとするカーボンニュートラルに関わる研究を推進するため、2022年4月に「カーボンニュートラル研究推進機構」を立ち上げ、佐川特任教授には同機構設立時にシニアフェローに就任いただいています。今後、同機構のみならず、さらに幅広く本学の教育・研究の推進に協力いただくため、特任教授への就任となりました。

11月に開催予定の「名城大学リサーチフェア2024」の中で、佐川特任教授へのインタビュー動画を含めた特別展示を行う予定で、詳細は実施内容が決まり次第、ご案内します。

### 佐川 真人 特任教授のコメント

私は多くの若い技術者、研究者のみなさんに、イノベーションを起こしてほしいと思っています。そのためにどうしたらいいか、みなさんと一緒に考えていけたらと思っています。

### <略歴>

佐川 真人（さがわ・まさと）名城大学 特任教授

1943年8月3日生まれ、徳島県出身。1972年東北大学大学院工学研究科博士課程修了（工学博士）。1972年富士通(株)入社、1982年住友特殊金属(株)で永久磁石「ネオジウム磁石」を開発。インターメタリックス(株)、NDFEB(株)を設立し、2016年大同特殊鋼顧問。2022年クイーンエリザベス工学賞、2024年欧州発明家賞の非ヨーロッパ諸国部門最優秀賞などを受賞。東北大学 特別招聘プロフェッサー、名城大学カーボンニュートラル研究推進機構シニアフェロー。

<発信元> 名城大学渉外部 広報課

〒468-8502 名古屋市天白区塩釜口一丁目501番地

TEL:052-838-2006 FAX:052-833-9494 MAIL:koho@ccml.meijo-u.ac.jp