



業省など後援)で功

労賞に輝いた。鉄鋼

業界では3人目。

「多くの方々の頑張

りがあってこそその成

果です」と周囲に感

謝する。

川合氏がLCAの

仕事に初めて取り組

んだのは2000

年。新日鉄(現日本

製鉄)から国際鉄鋼

協会(IISI、現

WSA)世界鉄鋼協

会)に出向し、LCA

が評価の対象外だっ

た。

「リサイクル性は

鉄が持つ大きな長所

の一つ。評価の範囲

にきちんと織り込む

べきだ」。新日鉄の

業務を受託する事業

に参加した。

LCAでは、素材

の製造時だけでなく

CA検討ワーキング

グループ

連や日鉄の業務を強

主査を兼

務し、国

をつくりあげた。

LCAで算出する

環境負荷度は鉄鋼製

品のユーザーが素材

の環境性能を評価す

る際の参考にもな

る。「ESG(環境・

社会・ガバナンス)」

ンクタンク、日鉄総

研の社長としてもL

CAの普及に努め

た。13、18年度の在

任中、LCA関連の

業務を受託する事業

を創設。LCAの複

雑な計算をこなす専

門チームを設け、鉄

鋼グループ

連や日鉄の業務を強

主査を兼

務し、国

をつくりあげた。

LCAで算出する

環境負荷度は鉄鋼製

品のユーザーが素材

の環境性能を評価す

る際の参考にもな

る。「ESG(環境・

社会・ガバナンス)」

や「SDGs(持続

可能な開発目標)」

への関心が高まる時

代だからこそ「鉄鋼

製品が正しく評価さ

れるように」と願っ

ている。

(石川 勇吉)

## 鉄のリサイクル性、粘り強く訴え

際会議や

グループ

連や日鉄の業務を強

主査を兼

務し、国

をつくりあげた。

LCAで算出する

環境負荷度は鉄鋼製

品のユーザーが素材

の環境性能を評価す

る際の参考にもな

る。「ESG(環境・

社会・ガバナンス)」

や「SDGs(持続

可能な開発目標)」

への関心が高まる時

代だからこそ「鉄鋼

製品が正しく評価さ

れるように」と願っ

ている。

(石川 勇吉)

## LCA日本フォーラム で「功労賞」を受賞した

日鉄総研取締役相談役

かわいよしひこ

川合 良彦氏



使用時や再利用の段  
階まで含めて環境性  
を粘り強く訴えた。  
このリサイクル性  
の環境性能を評価す  
る際の参考にもな  
る。「ESG(環境・  
社会・ガバナンス)」  
や「SDGs(持続  
可能な開発目標)」  
への関心が高まる時  
代だからこそ「鉄鋼  
製品が正しく評価さ  
れるように」と願っ  
ている。

日鉄グループのシ

(石川 勇吉)