

令和7年2月18日

各 位

第71回（令和6年度）大河内賞の贈賞決定について

公益財団法人大河内記念会
理事長 山崎弘郎

平素より当会の事業にご理解とご支援を賜り、深く感謝申し上げます。

当会は、現在の国立研究開発法人理化学研究所の前身、旧財団法人理化学研究所の第三代所長であった故大河内正敏博士が日本の生産工学の発展のため学界および産業界に残された功績を記念し、「生産のための科学技術の振興」を目的として昭和29年（1954年）に設立されました。

当会は以来、昭和、平成、令和にわたり、生産工学、生産技術にかかる研究開発において卓越した業績をあげた研究者、企業等に対し、毎年大河内賞を贈呈して参りましたが、今年度の大河内賞を、下記のとおり8件の業績に対し贈ることを決定いたしましたので謹んで公表させていただきます。

贈賞内容に関して、一般の皆様への周知のため、新聞紙上への掲載等何卒よろしくお取り計らいくださるようお願い申し上げます。

記

1. 贈賞件数

①大河内記念賞（賞状、賞牌、副賞金100万円/件）	1件
②大河内記念生産特賞（賞状、大型賞牌）	該当なし
③大河内記念技術賞（賞状、賞牌、副賞金30万円/件）	6件
④大河内記念生産賞（賞状、賞牌）	1件
合 計	8件

2. 大河内賞受賞業績・受賞者(社)一覧（別紙のとおり）

3. 贈賞式の開催

- ・日時 令和7年3月25日（火）14:30～15:30
 - ・場所 日本工業倶楽部会館（東京都千代田区丸の内1-4-6 TEL. 03-3281-1711）
- なお、贈賞式終了後、15時45分より記念パーティーを開催致します。

4. 問い合わせ先 公益財団法人大河内記念会 〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-21-10-1501
事務局長 串田 幸彦 Eメール kinenkai@okochi.or.jp

TEL. 03-3501-2856 FAX. 03-3501-2727

以上

第71回（令和6年度）大河内賞受賞業績・受賞者一覧

大河内記念賞：1件 大河内記念技術賞：6件 大河内記念生産賞：1件 合計8件

賞の名称	受賞業績	受賞者(社)
大河内記念賞	電動車向け小型・低損失逆導通 IGBT の開発及び高効率製造	妹尾 賢 (元) 株式会社デンソー EHV 電子設計部 課長 山下 侑佑 株式会社豊田中央研究所 半導体デバイス研究領域 主任研究員 博士(工学) 志賀 智英 株式会社デンソー ウェハ製造部 室長 野間 誠二 株式会社デンソー パワーデバイス技術部 担当係長 大河原 淳 株式会社デンソー パワーデバイス技術部 担当係長
大河内記念技術賞	錠剤賦形材料としての高成形性・高流動性結晶セルロースの開発	大生 和博 (元) 旭化成株式会社 セオラス技術開発部製薬グループ長 工学博士 天川 英樹 旭化成株式会社 ポリマー事業部品質保証部 部長 伊吹 一郎 (元) 旭化成株式会社 セオラス技術開発部 部長
	スマートセル活用によるコレステロールエステラーゼ大量生産技術開発	小西 健司 旭化成ファーマ株式会社 診断薬事業部酵素製品部 マネージャー 村松 周治 旭化成ファーマ株式会社 診断薬事業部 開発研究部 主幹研究員 酒瀬川 信一 国立研究開発法人産業技術総合研究所 生命工学領域生物プロセス研究部門 総括研究主幹 安武 義晃 国立研究開発法人産業技術総合研究所 生命工学領域生物プロセス研究部門 主任研究員 田村 具博 国立研究開発法人産業技術総合研究所 生命工学領域長
	高濃度硫化水素含有天然ガス輸送鋼管用鋼材の開発	菊池 直樹 JFE スチール株式会社 スチール研究所副所長 博士 (工学) 嶋村 純二 JFE スチール株式会社 スチール研究所構造材料研究部 主任研究員 博士 (工学) 外石 圭吾 JFE スチール株式会社 スチール研究所製鋼研究部 主任研究員 松井 穰 JFE スチール株式会社 DX戦略本部DX企画部 主任部員 今仲 大輝 JFE スチール株式会社 西日本製鉄所 (福山地区) 厚板部厚板工場 副工場長
	高強度配向骨の誘導による積層造形整形外科デバイスの付加価値向上と製品化	高橋 広幸 帝人ナカシマメディカル株式会社 研究部 副部長 博士 (工学) 中島 義雄 帝人ナカシマメディカル株式会社 取締役会長 加藤 直之 帝人ナカシマメディカル株式会社 代表取締役社長 小林 貴史 帝人ナカシマメディカル株式会社 代表取締役副社長 中野 貴由 大阪大学 大学院 工学研究科 荣誉教授 博士 (工学)
	低コスト・高精細 OLED ディスプレイを実現する産業用インクジェット装置の開発	吉田 英博 パナソニックプロダクションエンジニアリング株式会社 部長 工学博士 中谷 修平 パナソニックプロダクションエンジニアリング株式会社 主幹技師 臼井 幸也 パナソニックプロダクションエンジニアリング株式会社 課長
	連続鋳造圧延方式による高強度・高耐摩耗性を有する電車線用銅合金材料の開発	蛭田 浩義 株式会社プロテリアル 電線事業部鋳造・製線技術部 技術主幹 黒田 洋光 株式会社プロテリアル 電線事業部鋳造・製線技術部 部長 辻 隆之 株式会社プロテリアル 電線事業部鋳造製造部 部長 大友 守 株式会社プロテリアル 電線事業部鋳造製造部鋳造課圧延係 係長 高村 進一 株式会社茨城テクノス 製線製造部製線課製線係
	大河内記念生産賞	熟練者ノウハウを反映可能な生産計画最適化技術の開発と実用化

贈賞式 令和7年3月25日（火） 於：日本工業倶楽部会館（東京・丸の内）