総括責任者	中山 智弘	室長	企画運営室
定量データ分析タスクフォースリーダー	村野 文菜	グループリーダー	エビデンス分析グループ
定量データ分析タスクフォース推進担当	犬飼 孔	調査役	エビデンス分析グループ
	野澤 龍介	主任専門員	エビデンス分析グループ
	花田 文子	フェロー	エビデンス分析グループ
	山下 泰弘	副主幹	エビデンス分析グループ
定量データ分析タスクフォースメンバー	坪井 彩子	フェロー	環境・エネルギーユニット
	馬場 智義	フェロー	環境・エネルギーユニット
	尾崎 翔	フェロー	システム・情報科学技術ユニット
	吉脇 理雄	特任フェロー	システム・情報科学技術ユニット
	髙村 彩里	ユニットリーダー	ナノテクノロジー・材料ユニット
	矢ヶ部 信吾	フェロー	ナノテクノロジー・材料ユニット
	柴田 浩孝	フェロー	ライフサイエンス・臨床医学ユニット
	戸田 智美	フェロー	ライフサイエンス・臨床医学ユニット
	菊地 乃依瑠	フェロー	STI基盤ユニット
	葉山 雅	フェロー	STI基盤ユニット
	小川 直輝	フェロー	安心安全グループ
	平池 龍一	フェロー	安心安全グループ
	古賀 希望	副調査役	連携担当
検索式作成担当者	上野 伸子	フェロー	環境・エネルギーユニット
	尾山 宏次	フェロー	環境・エネルギーユニット
	鈴木 康史	フェロー	環境・エネルギーユニット
	坪井 彩子	フェロー	環境・エネルギーユニット
	中村 亮二	ユニットリーダー	環境・エネルギーユニット
	真崎 仁詩	フェロー	環境・エネルギーユニット
	高島 洋典	フェロー	システム・情報科学技術ユニット
	平池 龍一	フェロー	システム・情報科学技術ユニット
	福井 章人	フェロー	システム・情報科学技術ユニット
	福島 俊一	フェロー	システム・情報科学技術ユニット
	茂木 強	フェロー	システム・情報科学技術ユニット
	吉脇 理雄	特任フェロー	システム・情報科学技術ユニット
	大淵 真理	フェロー	ナノテクノロジー・材料ユニット
	鈴井 伸郎	フェロー	ナノテクノロジー・材料ユニット
	髙村 彩里	ユニットリーダー	ナノテクノロジー・材料ユニット
	永野 智己	フェロー	ナノテクノロジー・材料ユニット
	馬場 寿夫	フェロー	ナノテクノロジー・材料ユニット
	福井 弘行	フェロー	ナノテクノロジー・材料ユニット
	眞子 隆志	フェロー	ナノテクノロジー・材料ユニット
	矢ヶ部 信吾	フェロー	ナノテクノロジー・材料ユニット
	井上 貴文	特任フェロー	ライフサイエンス・臨床医学ユニット

桑原 明日香 フェロー ライフサイエンス・臨床医学ユニット 桒原 令 フェロー ライフサイエンス・臨床医学ユニット 木賀 大介 ライフサイエンス・臨床医学ユニット フェロー 小泉 聡司 フェロー ライフサイエンス・臨床医学ユニット 柴田 浩孝 フェロー ライフサイエンス・臨床医学ユニット 辻 真博 ユニットリーダー ライフサイエンス・臨床医学ユニット 戸田 智美 フェロー ライフサイエンス・臨床医学ユニット ※所属は2025年3月時点

研究開発の俯瞰報告書

CRDS-FY2025-FR-01

論文・特許データ分析 (2025年)

PANORAMIC VIEW REPORT

Scientific Papers and Patents Statistics (2025)

令和 7 年 6 月 June 2025 ISBN 978-4-88890-991-4

国立研究開発法人科学技術振興機構 研究開発戦略センター Center for Research and Development Strategy, Japan Science and Technology Agency

〒102-0076 東京都千代田区五番町7 K's 五番町

電話 03-5214-7481 E-mail crds@jst.go.jp https://www.jst.go.jp/crds/

本書は著作権法等によって著作権が保護された著作物です。

著作権法で認められた場合を除き、本書の全部又は一部を許可無く複写・複製することを禁じます。

引用を行う際は、必ず出典を記述願います。

なお、本報告書の参考文献としてインターネット上の情報が掲載されている場合、当該情報はURLに併記された日付または本報告書の発行日の1ヶ月前に入手しているものです。

上記以降の情報の更新は行わないものとします。

This publication is protected by copyright law and international treaties.

No part of this publication may be copied or reproduced in any form or by any means without permission of JST, except to the extent permitted by applicable law.

Any quotations must be appropriately acknowledged.

If you wish to copy, reproduce, display or otherwise use this publication, please contact crds@jst.go.jp.

Please note that all web references in this report were last checked on the date given in the link or one month prior to publication.

CRDS is not responsible for any changes in content thereafter.