

日本側参加研究者

代表研究者 若井 史博 (H7.1.1- H12.3.31)

研究顧問 三友 護 (H7.7.1- H11.12.31)

<超塑性ダイナミクスグループ>

グループリーダー 佐藤 英一 (H7.3.7- H7.7.31)

グループリーダー 連川 貞弘 (H7.8.1- H9.3.31)

研究員 永野 孝幸 (H8.1.1- H11.12.31)

石原 知 (H9.8.1- H11.12.31)

篠田 豊 (H8.4.1- H11.12.31)

李 寅哲 (H7.4.1- H8.3.31)

技術員 本多 沢雄 (H8.4.1- H11.9.30)

客員研究員 Günter Thurn (H9.10.1- H10.3.31)

Bernd Baufeld (H9.1.8- H9.12.20)

Jérôme Canel (H11.1.10- H11.7.3)

<ナノ構造プロセスグループ>

研究員 顧 輝 (H8.2.8- H11.12.31)

金子 賢治 (H7.12.1- H11.12.31)

柿本 健一 (H8.4.1- H11.12.31)

成木 紳也 (H7.6.1- H8.9.30)

新日鐵(株)より出向

平山 司 (H7.4.1- H11.12.31) (財) ファインセラミックスセンター兼任

<プロジェクト事務所>

事務参事	鈴木 紀元	(H7.1.1- H9.12.31)
	佐藤 友記	(H10.1.1- H10.11.20)
	早川 淨	(H10.11.21- H11.3.31)
	堀江 珠紀	(H7.2.1- H12.3.31 就任期間 H11.4.1 - H12.3.31)
事務参事補	堀江 珠紀	(就任期間 H10.11.21-H11.3.31)
事務現地囑託	小沼 光晴	(H7.12.1- H12.3.31) 在ドイツ マックスプランク金属研究所
事務補助員	服部 典子	(H8.2.1- H8.8.31)

研究推進委員	板東 義雄	(H7. 2.1- H11.12.31) 科学技術庁 無機材質研究所 主任研究員
	幾原 雄一	(H7. 2.1- H11.12.31) 東京大学 工学部 助教授
	佐藤 英一	(H7. 8.1- H11.12.31) 文部省 宇宙科学研究所 助教授
	佐々木 眞	(H7. 2.1- H11.12.31) 室蘭工業大学 工学部 助教授
	田中 功	(H7. 2.1- H11.12.31) 京都大学 大学院助教授
	連川 貞弘	(H9.4.1-H.11.12.31) 東北大学 工学部 助教授