

2.3 材料系教室の過去 20 年間における構成員の変遷

平成4～7年頃の構成員		* 共晶第17号(平成8年6月刊、50周年記念特別号)を参照して記載した。	
F1: 坂 公恭、黒田光太郎、野原 晃、佐々木勝寛 F2: 山内睦文、藤澤敏治、福山博之、高橋喜一、安達幸男、高井章治、栗本和也 F3: 沖 猛雄、興戸正純、市野良一、横田仁志、川出義之、岡田佳治 F4: 森永正彦、宮原一哉、国光誠二、佐々木康俊 (細井祐三:平成4年3月に定年退職) F5: 宮田隆司、田川哲哉、中島克巳、安達弘二、青山正樹 (大塚昭夫:平成4年3月に定年退職) F6: 松井正顯、浅野秀文、有田正志、大森和彦、土井正晶、清水利文、戸倉千恵子 F7: 竹田美和、藤原康文、田淵雅夫 B2: 河口廣司、平出正孝、野水 勉、田中智一、加藤敦美、 P1: 浅井滋生、桑原 守、佐々健介、長谷川 正、岩井一彦、千代谷一幸 P2: 佐野正道、平澤政広、奥村圭二、S.V.コマロフ、山田真志、中務孝広 P3: 野村宏之、滝田光晴、品田与志栄、加藤鋭次、前田安郭、瀨藤明三 P4: 神馬 敬、石川孝司、湯川伸樹、片岡正宏 P5: 篠田 剛、沓名宗春、松永憲一 P6: 長 隆郎、鰐部吉基、金武直幸、伊藤孝至、小橋 眞 P7: 高井 治、井上泰志 教室事務: 加藤敦美、水谷豊美、廣田美澄、早川裕美 (仁科 昭:平成3年3月に定年退職)			
* 下記の異動は、共晶第18～27号の教室だより・人事異動に基づいて記載・一部修正した。			
年度	西暦	転入・採用	配置換・所属換
6	1994	浅野秀文(機能6・助教授)、 前田安郭(プロセス3・助手)、 裏 東樹(機能4・助手)、 森永正彦(機能4・教授)、 九津見啓之(分析2・助手)	横田仁志(茨城大・助手)、 沖 猛雄(定年退官)、 神馬 敬(定年退官)
7	1995	古井光明(機能4・助手)、 中島勝己(機能5・助手)	裏 東樹(東義大学)
8	1996	村田純教(機能7・助教授)、 黒田健介(機能3、理工総・助手)、 胡 建国(プロセス4・助手)、 M.S./バフギ(機能2・助手)、 野々垣陽一(機能7・助手)	河口廣司(物制5・教授)、 平出正孝(物制5・助教授)、 田中智一(物制5・助手)、 宮原一哉(物制7・助教授)
9	1997	小早川 久(プロセス5・教授)、 杉村博之(プロセス7・助教授)、 湯川 宏(機能4・助手)	坂 公恭(量子1・教授)、 黒田光太郎(量子1・助教授)、 野原 晃(量子1・助手)、 佐々木勝寛(量子1・助手)、 松井正顯(結材5・教授)、 浅野秀文(結材5・助教授)、 大森和彦(結材5・助手)、 藤澤敏治(難処理セ・教授)
10	1998	徳永良邦(理工工学科・教授)、 高島圭史(プロセス5・助手)、 G. アルヴェアル(難処理セ・助手)、 阿部英嗣(機能4・助手)、 吉田佳典(プロセス4・助手)	
11	1999	齋藤 徹(物制5・助教授) 棚橋 満(機能1・助手)、 佐野浩行(難処理セ・助手)、 野々垣陽一(機能6・助手)	高嶋圭史(岡崎国立共同研究機構)、 高橋喜一(逝去)、 長 隆郎(定年退官)
12	2000	蘇 志堅(機能1・助手)	S. コマロフ(東北大学・助教授)、 野々垣陽一(岡崎国立共同研究機構)、 徳永良邦(中部TLO)
13	2001	大淵博宣(機能6・助手)	前田安郭(海上保安大学校・助教授)、 山内睦文(定年退官)、 佐野正道(定年退官)
14	2002	武田邦彦(機能1・教授)、 宮澤憲一(Nature COE・客員教授)	興戸正純(機能2・教授)、 高井 治(理工科学総合研究セン ター・教授)
15	2003	高嶋圭史(プロセス・助手)、 來田 歩(機能5・助手)、 楊 健(プロセス2・助手)、 松宮弘明(物制5・助手)、 齊藤永宏(物制7・助教授)	土井正晶(東北大学・助教授)、 奥村圭二(名工大・助教授)、 藤原康文(大阪大学・教授)、 杉村博之(京都大学・教授)、 宮原一哉(定年退官)、 鰐部吉基(定年退官)
16	2004	金山直樹(M材料4・助手)	高井 治(エコトピア科学研究機構・ 教授)、 藤澤敏治(同上・教授)、 伊藤孝至(同上・助教授)、 井上泰志(同上・助教授)

年度	西暦	転入・採用	配置換・所属換	転出・退職
17	2005	平澤政廣(M材料2・教授)、 寺田 修(M材料1・助手)、 成 炆圭(M材料1・助手)、 石川朝之(M材料4・助手)、 吉村 哲(結材2・助手)、 加藤政博(M材料2・客員教授)、 淵 真悟(結材1・助手)	黒田光太郎(量子1・教授)	大淵博宜(スプリングエイトサービス(株))、 篠田 剛(定年退職)、 加藤鋭次(定年退職)
18	2006	臼倉治郎(先端技術共同研C・教授) 大竹尚登(M材料2・助教授)、 徐 国建(M材料3・助手)、 劉 中柱(M材料1・助手)、 石崎貴裕(M材料2・助手)		浅井滋生(定年退職)、 武田邦彦(定年退職)、 野村宏之(定年退職)、 松井正顯(定年退職)、 石川朝之(ケン・ミレニアム(株))、 成 炆圭(辞職)
19	2007	藤澤敏浩(M材料4・教授)、 佐野浩行(M材料4・助手)、 長谷川 正(M材料1・教授)、 竹中康司(結材2・助教授)、 久米祐二(M材料4・助手)、 徳永智春(量子1・助教)	滝田光晴(M材料3・准教授)	吉村 哲(九州大・助教)、 楊 健(上海宝钢)、 宮田隆司(定年退職)、 峯名宗春(定年退職)、 桑原 守(定年退職)、 石崎貴裕(産業技術総合研究所)、 徐 国建(辞職)、成 炆圭(辞職)、 劉 中柱(退職)
20	2008	寺田芳弘(M材料4・准教授)、 丹羽 健(M材料1・助教)、 竹田陽一(結材2・助教)、 宮澤憲一(MBT研究C・特任教授)、 鷺山 勝(MBT研究C・特任教授)	市野良一(エコ科研・教授) 湯川伸樹(MBT研究C・准教授)、 吉田佳典(MBT研究C・助教)、 高嶋圭史(M材料1・教授)	
21	2009	高井 治(M材料2・教授)、 植田研二(結材2・准教授)、 安田清和(M材料2・講師)、 白藤 立(M材料2・特任教授)、 M. A. Bratescu(M材料2・特任准教授)、 趙 星彪(M材料2・特任准教授)、 遠藤洋史(M材料2・特任助教)、 稗田純子(M材料2・助教)、 草場啓治(M材料1・准教授)、 別所 毅(MBT研究C・客員教授)、 小島啓安(MBT研究C・客員准教授)、 高田智司(MBT研究C・客員准教授)	齋藤永宏(エコ科研・教授)	田川哲哉(大阪大学・准教授)、 大竹尚登(東工大・准教授)、 吉田佳典(岐阜大工学部・准教授)
22	2010	宮脇哲也(結材2・助教)、 神本祐樹(エコ科研・助教)、 胡 秀蘭(エコ科研・特任准教授)、 寺島千晶(MBT研究C・特任准教授)	高嶋圭史(M材料6・教授)、 伊藤孝寛(M材料6・准教授)、 山本尚人(M材料6・助教)、 阿部英嗣(MBT研究C・助教)、 湯川 宏(M材料3・助教)、 棚橋 満(物制3・講師)、 岩井一彦(エコ科研・准教授)、	森永正彦(定年退職)、 黒田光太郎(退職、名城大学・教授)、 井上泰志(千葉工大・教授)、 遠藤洋史(東京理科大・助教)、 滝田光晴(ご逝去)、 白藤 立(大阪市立大学・教授)、 稗田純子(東北大・助教)、 寺田芳弘(東工大・准教授)、 宮澤憲一(退職)
23	2011	松永克志(M材料4・教授)、 是津信行(M材料3・准教授)、 原田俊太(M材料1・助教)、 上野智永(M材料3・助教)、 石黒太浩(M材料3・助教)、 宇山晴夫(MBT研究C・客員教授)、 上島良之(MBT研究C・客員教授)、 山本剛久(量子・ナノ構造評価学・教授)、 豊浦和明(M材料4・助教)、 浅井一輝(M材料6・助教)、 入山恭寿(M材料2・教授)	山本尚人(シンクロトン光研究C・ 助教)、 寺島千晶(M材料2・特任准教授)、 鷺山 勝(エコ科研)、 齋藤永宏(グリーンモビリティ連携研 究C・教授)、 是津信行(同・准教授)、 上野智永(同・助教)	高井 治(定年退職)、 竹田美和(定年退職)、 安田清和(大阪大学・講師)
24・ 4月	2012	田川哲哉(M材料3・准教授)、 阿部真之(M材料4・准教授)、 中村篤智(M材料4・准教授)	長谷川 正(結材1・教授) 草場啓治(結材1・准教授) 丹羽 健(結材1・助教) 伊藤孝至(M材料1・准教授) 淵 真悟(M材料2・助教) 興戸正純(エコ科研・教授) 黒田健介(エコ科研・准教授)	

ただし、F、機能：材料機能工学専攻、P、プロセス：材料プロセス工学専攻、M材料：マテリアル理工学専攻材料工学分野、
物制：物質制御工学専攻、結材：結晶材料工学専攻、量子：量子工学専攻、エコ科研：エコトピア科学研究所、
量子エネ：量子エネルギー分野、MBT研究C：材料バックキャストテクノロジー研究センター

平成23年度の構成員

大講座名等	研究グループ名	職 員
材料プロセス 創成工学	材料再生プロセス工学	平澤政廣、寺門 修
	結晶成長工学	宇治原 徹、原田俊太
	材料高圧カプロセス工学	長谷川 正、草場啓治、丹羽 健
生体機能 材料工学	表界面工学	興戸正純、黒田健介
	ナノ集積工学	高井 治、安田清和、M. A. Bratescu、 趙 星彪、寺島千晶、入山恭寿(H24.1)
極限構造 材料工学	材料加工工学	石川孝司、湯川伸樹、阿部英嗣、石黒太浩
	産学連携材料開発	村田純教、湯川 宏
	反応動力学	是津信行、上野智永
環境調和 材料工学	材料構造制御工学	金武直幸、小橋 眞、久米裕二
	材料物理化学	藤澤敏治、佐野浩行
	材料設計工学	松永克志、豊浦和明
情報電子 材料工学	ナノスピン制御工学 (1)	浅野秀文、植田研二、宮脇哲也
	半導体材料デバイス (1)	竹田美和、植 真悟
材 料 評 価 工 学	材料構造評価学 (2)	山本剛久、佐々木勝寛、徳永智春
	分離計測工学 (3)	平出正孝、齋藤 徹
	機能開発システム工学 (3)	棚橋 満、浅井一輝
	シンクロトロン光応用工学	高嶋圭史、伊藤孝寛、山本尚人
エコトピア 材料工学	水の先進ナノ理工学 (4)	齋藤永宏、胡 秀蘭
	低環境負荷機能材料・プロセス (5)	市野良一、神本祐樹
	環境調和型分離・センシングシステム (5)	松宮弘明
	バイオイメージング (6)	臼倉治郎
	高効率エネルギー変換材料 (6)	伊藤孝至
	ノーベルプロセッシング工学 (7)	岩井一彦
	材料系技術 センター	装置開発技術 : 栗本和也、瀨瀬 明三 計測・分析技術 : 山田真志、川出義之、高井章治 情報機器・システム技術: 佐々木康俊、片岡正宏、岡田佳浩 千代谷一幸
学科事務室	鈴木千恵子、深谷智子、水野康子、野村和子	
名古屋大学シンクロトロン光学研究センター	田淵雅夫	
材料バックキャストテクノロジー研究センター(工学研究科附属)	鷺山 勝(兼)、別所 毅、宇山晴夫、 上島良之、高田智司、小島啓安	

所属: 記載無しはマテリアル理工学専攻・材料工学分野

- (1)結晶材料工学専攻
- (2)量子工学専攻
- (3)物質制御工学専攻
- (4)エコトピア科学研究所・ナノマテリアル科学研究部門
- (5)同所・環境システム・リサイクル科学研究部門
- (6)同所・融合プロジェクト研究部門
- (7)同所・エネルギー科学研究部門