

平成23年度先導的産業技術創出事業  
事前書面評価 評価者一覧

(敬称略、50音順)

| 氏名       | 所属                       | 役職   |
|----------|--------------------------|--|
| 1青井 晴彦   | 阪本薬品工業株式会社               | 取締役  |
| 2赤林 伸一   | 国立大学法人新潟大学               | 工学部/大学院 自然科学研究科  |
| 3秋山 賢一   | 財団法人日本自動車研究所             | エネルギー・環境研究部  |
| 4浅田 正三   | 独立行政法人製品評価技術基盤機構         | 認定センター 環境認定課   |
| 5浅野 種正   | 国立大学法人九州大学               | 大学院システム情報科学研究科   |
| 6東 宏幸    | 応用地質株式会社                 | 機器事業本部, エネルギー・事業部(兼務)  |
| 7綾 敏彦    |                          |  |
| 8荒川 富行   | OKIセミコンダクタ株式会社           | 開発本部光コンポーネントユニット   |
| 9有門 経敏   | 東京エレクトロン株式会社             | 開発企画室  |
| 10安藤 功児  | 独立行政法人産業技術総合研究所          | フェロー   |
| 11伊香賀 俊治 | 慶應義塾大学                   | 理工学部 システムデザイン工学科   |
| 12池田 知司  | 株式会社 環境総合テクノス            | 東京支店   |
| 13石川 浩   | 財団法人電力中央研究所              |  |
| 14石原 一彰  | 国立大学法人名古屋大学              | 大学院工学研究科 化学・生物工学専攻   |
| 15市川 幸美  | 富士電機株式会社                 | 技術開発本部   |
| 16猪塚 昭博  | ポリプラスチックス株式会社            | 研究開発センター   |
| 17一本松 正道 | 株式会社 ルネッサンス・エナジーインベストメント |  |
| 18井手本 康  | 東京理科大学                   | 理工学部 工業化学科   |
| 19伊藤 清文  | 住友軽金属工業株式会社              | 研究開発センター第五部  |
| 20伊東 謙太郎 | 国立大学法人信州大学               | 工学部 電気電子工学科  |
| 21伊東 正浩  | 国立大学法人大阪大学               | 先端科学イノベーションセンター  |
| 22井藤 幹夫  | 国立大学法人大阪大学               | 大学院工学研究科附属原子分子イオン制御理工学センター-原子配列制御材料分野 (マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース内) |
| 23伊藤 義康  | 株式会社 東芝                  | 電力・社会システム技術開発センター  |
| 24猪股 宏   | 国立大学法人東北大学               | 工学研究科超臨界溶媒工学研究センター   |
| 25今村 修武  | 有限会社 テラハウス               |  |
| 26岩崎 一弘  | 独立行政法人国立環境研究所            | 水圏環境研究領域   |
| 27岩橋 均   | 国立大学法人岐阜大学               | 応用生物科学   |
| 28上田 隆司  | 国立大学法人金沢大学               | 理工学研究科 機械工学系   |
| 29上野 和夫  | 独立行政法人産業技術総合研究所          | エネルギー技術研究部門  |
| 30上山 惟一  | 工学院大学                    | 工学部環境エネルギー化学科  |
| 31氏家 孝二  | 株式会社 リコー                 | 研究開発本部先端技術研究センター   |
| 32内本 喜晴  | 国立大学法人京都大学               | 大学院人間・環境学研究所 環境学専攻   |
| 33梅田 章   | 独立行政法人産業技術総合研究所          | 評価部  |
| 34海野 肇   | 国立大学法人東京工業大学             |  |
| 35江頭 誠   |                          |  |
| 36大家 利彦  | 独立行政法人産業技術総合研究所          | 健康工学研究部門バイオデバイス研究グループ  |
| 37大内 一弘  | 秋田県産業技術総合研究センター          | 秋田県高度技術研究所   |
| 38大島 泰郎  | 共和化工株式会社                 | 環境微生物学研究所  |
| 39大場 史憲  | 国立大学法人広島大学               |  |
| 40近江谷 克裕 | 独立行政法人産業技術総合研究所          | 生物プロセス研究部門   |
| 41大柳 宏之  | 独立行政法人産業技術総合研究所          | 光技術部門  |
| 42大山 秀明  | パナソニック株式会社               | エナジー社  |
| 43大脇 雅直  | 株式会社 熊谷組                 | 技術研究所都市・居住環境研究部  |
| 44大和田 邦樹 | 帝京大学                     | 理工学部情報科学科  |
| 45岡 徹雄   | 国立大学法人新潟大学               | 工学部  |
| 46岡田 満哉  | 日本電気株式会社                 | システムIPコア研究所  |
| 47岡西 茂実  | 出光エンジニアリング株式会社           | 営業一部   |
| 48岡本 聡   | 国立大学法人東北大学               | 多元物質科学研究所 無機材料研究部門 ナノスケール磁気デバイス研究分野                            |
| 49岡本 秀穂  |                          |  |
| 50奥山 公平  |                          |  |
| 51奥山 泰男  | JFEテクノロジー株式会社            | 技術情報事業部  |
| 52長 哲郎   | 国立大学法人東北大学               |  |
| 53小澤 豊   | 株式会社 リョーイン               | 情報・通信システム事業部   |
| 54鬼塚 清孝  | 国立大学法人大阪大学               | 大学院理学研究科   |
| 55柿谷 均   | 東ソー株式会社                  | 東京研究所 企画管理グループ   |
| 56柿本 雅明  | 国立大学法人東京工業大学             | 大学院理工学研究科有機・高分子物質専攻  |
| 57掛下 知行  | 国立大学法人大阪大学               | 大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻  |
| 58梶山 士郎  | 独立行政法人産業技術総合研究所          | 中国センター バイオマス研究センター   |
| 59梶原 英之  | 独立行政法人農業生物資源研究所          | タンパク質機能研究ユニット  |
| 60嘉数 隆敬  | 大阪ガス株式会社                 | リビング事業部 家庭用コジェネレーション システム開発部                                   |
| 61加藤 茂樹  | 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構  | 加速器研究施設  |
| 62門脇 琢哉  | JFEエンジニアリング株式会社          | ナノコア事業部  |
| 63金藤 敬一  | 国立大学法人九州工業大学             | 大学院 生命体工学研究科   |
| 64鎌田 俊英  | 独立行政法人産業技術総合研究所          | フレキシブルエレクトロニクス研究センター   |
| 65神谷 一郎  | 株式会社 荏原製作所               | 風水力機械カンパニー 産業システム事業統括部 技術室 計画グループ                              |
| 66亀田 治邦  | 東京瓦斯株式会社                 | 技術研究所  |
| 67川勝 史郎  | ASTI株式会社                 | 技術・開発部   |
| 68川上 文清  | 東洋紡績株式会社                 | 敦賀バイオ研究所   |
| 69川原 伸章  | 株式会社 デンソー                | ボデー機器技術3部  |
| 70岸田 昌浩  | 国立大学法人九州大学               | 大学院 工学研究科 化学工学部門   |
| 71北川 雅俊  | パナソニック株式会社 AVCネットワークス社   | AVCデバイス開発センター デバイス第三開発グループ                                     |
| 72君塚 信夫  | 国立大学法人九州大学               | 大学院工学研究科応用化学部門   |
| 73木村 馨   | 木村技術士事務所 (化学部門)          |  |
| 74木村 敏郎  | 三菱マテリアル株式会社              | 中央研究所  |
| 75京藤 康正  | 京藤設計                     |  |
| 76工藤 成史  | 国立大学法人東北大学               | 大学院工学研究科応用物理学専攻  |
| 77倉内 紀雄  | 倉内技術経営ラボ                 |  |
| 78倉根 隆一郎 | 中部大学                     | 応用生物学部応用生物化学科  |
| 79栗原 隆   | 清水建設株式会社                 | 技術研究所 地球環境技術センター 新エネルギーグループ                                    |
| 80黒坂 俊雄  | 神鋼リサーチ株式会社               | 産業技術情報センター   |
| 81小岩 一郎  | 関東学院大学                   | 工学部 物質生命科学科  |
| 82小澤口 治樹 | NTTエレクトロニクス株式会社          | 経営企画部  |

|     | 氏名     | 所属                 | 役職                                     |
|-----|--------|--------------------|--|
| 83  | 小林 一清  | 国立大学法人名古屋大学        | 大学院工学研究科                               |
| 84  | 小林 慶三  | 独立行政法人産業技術総合研究所    | サステナブルマテリアル研究部門                        |
| 85  | 小林 孝嘉  | 国立大学法人電気通信大学       | 量子・物質工学専攻、レーザー・新世代研究センター               |
| 86  | 小林 宏   | 東京理科大学             | 工学部 機械工学科                              |
| 87  | 小林 政己  | 川崎重工工業株式会社         | 技術開発本部技術企画推進センターシステム技術開発推進部            |
| 88  | 小谷内 範穂 | 独立行政法人産業技術総合研究所    | 知能システム研究部門<br>フィールドロボティクス研究グループ        |
| 89  | 齊藤 丈靖  | 公立大学法人大阪府立大学       | 大学院工学研究科<br>物質・化学系専攻 化学工学分野            |
| 90  | 齊藤 芳人  | 前田建設工業株式会社         | テクノジーセンター技術研究所                         |
| 91  | 榎原 正樹  | 株式会社キティー           | 生産・開発部                                 |
| 92  | 笹岡 三千雄 | 大塚化学株式会社           | 総合研究所                                  |
| 93  | 佐々木 康之 | 三菱化学株式会社           | 黒崎事業所 開発研究所                            |
| 94  | 佐々木 繁  | 株式会社 クラレ           | 新事業開発本部 新事業企画部                         |
| 95  | 芝田 隼次  | 関西大学               | 環境都市工学部エネルギー・環境工学科                     |
| 96  | 清水 肇   | 公立大学法人北九州市立大学      | 国際環境工学部国際連携研究センター                      |
| 97  | 清水 仁司  | コンサルティングオフィス シミズ   |  |
| 98  | 清水 保弘  | 清水コンサルタント          |  |
| 99  | 志村 洋文  | 独立行政法人産業技術総合研究所    | 先進製造プロセス研究部門                           |
| 100 | 宿谷 昌則  | 東京都市大学             | 環境情報学部                                 |
| 101 | 菅沼 克昭  | 国立大学法人大阪大学         | 産業科学研究所                                |
| 102 | 杉 義弘   | 国立大学法人岐阜大学         | 工学部                                    |
| 103 | 杉原 英光  | 日本化薬株式会社           | 研究開発本部 医薬研究所                           |
| 104 | 杉山 政則  | 国立大学法人広島大学         | 大学院医歯薬学総合研究科<br>創生医科学専攻 遺伝子制御科学研究室     |
| 105 | 鈴木 哲広  | ルネサスエレクトロニクス株式会社   | 生産本部 デバイス・解析技術統括部<br>メモリ混載開発部          |
| 106 | 鈴木 俊男  | 財団法人電力中央研究所        |  |
| 107 | 鈴木 洋   | 国立大学法人神戸大学         | 大学院 工学研究科 応用化学専攻                       |
| 108 | 鈴木 雄二  | 国立大学法人東京大学         | 大学院 工学系研究科機械工学専攻                       |
| 109 | 隅山 兼治  | 東京電機大学             | 理工学部理学系 物理学コース                         |
| 110 | 須山 喜美  | 株式会社 間組            | 技術・環境本部技術研究所技術研究第二部                    |
| 111 | 高木 秀樹  | 独立行政法人産業技術総合研究所    | 集積マイクロシステム研究センター<br>大規模インテグレーション研究チーム  |
| 112 | 高口 豊   | 国立大学法人岡山大学         | 大学院環境学 研究科                             |
| 113 | 高崎 幸一  | 東京ガス株式会社           | 技術開発本部 技術戦略部 知的財産室                     |
| 114 | 高島 正之  | 国立大学法人福井大学         | 産学官連携本部                                |
| 115 | 高須 芳雄  |                    |  |
| 116 | 高杉 隆幸  | 公立大学法人大阪府立大学       | 大学院工学研究科マテリアル工学分野                      |
| 117 | 高橋 雅英  | 公立大学法人大阪府立大学       | 大学院工学研究科<br>物質・化学専攻マテリアル工学分野           |
| 118 | 高橋 正征  | 国立大学法人東京大学         |  |
| 119 | 竹内 和彦  | 独立行政法人産業技術総合研究所    | 環境化学技術研究部門                             |
| 120 | 竹口 竜弥  | 国立大学法人北海道大学        | 触媒化学研究センター 上田研究室                       |
| 121 | 武田 雅敏  | 国立大学法人長岡技術科学大学     | 工学部機械系                                 |
| 122 | 多田 哲也  | 独立行政法人産業技術総合研究所    | ナノエレクトロニクス研究部門                         |
| 123 | 辰巳 国昭  | 独立行政法人産業技術総合研究所    | ユビキタスエネルギー研究部門                         |
| 124 | 辰巳 敬   | 国立大学法人東京工業大学       | 資源化学研究所                                |
| 125 | 田中 章夫  | 住友化学株式会社           | 有機合成研究所研                               |
| 126 | 田中 拓男  | 独立行政法人理化学研究所       | 田中メタマテリアル研究室                           |
| 127 | 田中 祀捷  | 早稲田大学              | 大学院情報生産システム研究科                         |
| 128 | 田中 瑞彦  | 三菱重工工業株式会社         | 原動機事業本部 プラント事業部<br>横浜プラント技術部           |
| 129 | 棚橋 一郎  | 大阪工業大学             | 工学部 応用化学科                              |
| 130 | 太和田 善久 | 株式会社 カネカ           | RD推進部                                  |
| 131 | 塚本 修巳  | 国立大学法人横浜国立大学       | 産学連携本部                                 |
| 132 | 土屋 悦輝  | 株式会社環境管理センター       | 分析センター                                 |
| 133 | 都筑 幹夫  | 東京薬科大学             | 生命科学部                                  |
| 134 | 椿 範立   | 国立大学法人富山大学         | 大学院理工学研究部<br>工学系環境応用化学科触媒・エネルギー・材料工学講座 |
| 135 | 寺井 清寿  | 株式会社 東芝            | 電力・社会システム技術開発センター SCiB開発部              |
| 136 | 道家 紀志  | 国立大学法人名古屋大学        |  |
| 137 | 戸嶋 直樹  | 山口東京理科大学           | 工学部 応用化学科                              |
| 138 | 鳥羽 隆一  | DOWAセミコンダクター秋田株式会社 | 窒化物プロジェクト                              |
| 139 | 鞆津 典夫  | 出光興産株式会社           | 先進技術研究所                                |
| 140 | 豊田 昭徳  | 国立大学法人東京農工大学       | 工学部有機材料化学科                             |
| 141 | 鳥田 晴彦  | 清水建設株式会社           | 原子力・火力本部技術部                            |
| 142 | 内藤 牧男  | 国立大学法人大阪大学         | 接合科学研究所                                |
| 143 | 永井 正幸  | 東京都市大学             | 工学部エネルギー・化学科                           |
| 144 | 中尾 基   | 国立大学法人九州工業大学       | 工学部                                    |
| 145 | 長岡 猛   | 神鋼テクノ株式会社          | 産業機械設計室 樹脂機械G                          |
| 146 | 中川 貴   | 国立大学法人大阪大学         | 大学院工学研究科                               |
| 147 | 中込 秀樹  | 国立大学法人千葉大学         | 大学院工学研究科 都市環境システムコース                   |
| 148 | 中田 和彦  | 株式会社 メニコン          | 薬務部                                    |
| 149 | 中谷 亮一  | 国立大学法人大阪大学         | 大学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻                   |
| 150 | 長縄 竜一  | 独立行政法人産業技術総合研究所    | 環境管理技術研究部門                             |
| 151 | 中西 友子  | 国立大学法人東京大学         | 大学院農学生命科学研究科                           |
| 152 | 中西 博   |                    |  |
| 153 | 永野 貢   | 東北発電工業株式会社         |  |
| 154 | 中野 義昭  | 国立大学法人東京大学         | 先端科学技術研究センター                           |
| 155 | 中森 孝   | 新日本製鐵株式会社          | 自動車鋼板営業部                               |
| 156 | 苗村 康次  | 三菱電機株式会社           | 通信機製作所 インフラ情報システム部                     |
| 157 | 成田 敏夫  | 国立大学法人北海道大学        | 大学院工学研究院附属<br>エネルギー・マテリアル融合領域研究センター    |
| 158 | 西山 智康  | 株式会社 三菱総合研究所       | 環境・エネルギー研究本部                           |
| 159 | 野尻 秀昭  | 国立大学法人東京大学         | 生物生産工学研究センター                           |
| 160 | 野平 俊之  | 国立大学法人京都大学         | 大学院 エネルギー科学研究科<br>エネルギー基礎科学専攻          |
| 161 | 信田 佳延  | 鹿島建設株式会社           | 技術研究所                                  |
| 162 | 野村 英一  | 開発受託21             |  |

|     | 氏名     | 所属                                  | 役職   |         |
|-----|--------|-------------------------------------|--|---------|
| 163 | 橋詰 富博  | 株式会社 日立製作所                          | 基礎研究所<br>主管研究員   |         |
| 164 | 羽鳥 浩章  | 独立行政法人産業技術総合研究所                     | 企画本部<br>総括企画主幹   |         |
| 165 | 林 和彦   | 住友電気工業株式会社                          | 超電導・エネルギー技術開発部<br>応用開発部長   |         |
| 166 | 坂東 博   | 公立大学法人大阪府立大学                        | 大学院工学研究科<br>物質・化学系専攻 応用化学分野<br>教授                                  |         |
| 167 | 久枝 良雄  | 国立大学法人九州大学                          | 工学研究院<br>教授  |         |
| 168 | 久谷 益士郎 | 三井造船株式会社                            | 技術本部<br>技師長  |         |
| 169 | 平尾 俊一  | 国立大学法人大阪大学                          | 大学院工学研究科応用化学専攻<br>教授   |         |
| 170 | 平野 一美  |                                     |  |         |
| 171 | 廣瀬 文彦  | 国立大学法人山形大学                          | 大学院 理工学研究科<br>教授   |         |
| 172 | 深津 晋   | 国立大学法人東京大学                          | 大学院総合文化研究科<br>教授   |         |
| 173 | 福井 優博  | ハイマーズ技研                             | 代表   |         |
| 174 | 藤沢 能成  | JFEエン지니어リング株式会社                     | 新空調事業部<br>理事   |         |
| 175 | 藤宗 篤雄  | JX日鉱日石リサーチ株式会社                      | 上席コンサルタント  |         |
| 176 | 藤田 賢一  | 独立行政法人産業技術総合研究所                     | 環境化学技術研究部門<br>主任研究員  |         |
| 177 | 藤本 潔   | 財団法人北九州産業学術推進機構                     | 産学連携センター 産学連携部<br>知的クラスター担当部長                                      |         |
| 178 | 二川 暁美  |                                     |  |         |
| 179 | 古谷 涼秋  | 東京電機大学                              | 工学部機械工学科精密システムコース<br>教授  |         |
| 180 | 北條 純一  | 国立大学法人九州大学                          | 大学院 工学研究院 応用化学部門<br>教授   |         |
| 181 | 細川 純   | 独立行政法人産業技術総合研究所                     | 産総研産学官連携推進部門<br>産学官連携コーディネータ                                       |         |
| 182 | 細野 邦昭  | 日本大学                                | 生物資源科学部応用生物科学科<br>教授   |         |
| 183 | 堀 秀信   | 国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学                 | マテリアルサイエンス研究科<br>名誉教授  |         |
| 184 | 堀 勝    | 国立大学法人名古屋大学                         | 工学研究科<br>教授  |         |
| 185 | 堀内 達也  | 堀内クリエイト                             | 代表   |         |
| 186 | 堀中 新一  | 社団法人化学工学会                           | SCE・Net<br>幹事  |         |
| 187 | 牧村 哲也  | 国立大学法人筑波大学                          | 大学院数理工学物質科学研究科 電子・物理工学専攻<br>准教授                                    |         |
| 188 | 益 一哉   | 国立大学法人東京工業大学                        | ソリューション研究機構<br>教授  |         |
| 189 | 増子 正行  | 浜松ホトニクス株式会社                         | 筑波研究所<br>主任部員  |         |
| 190 | 増田 淳   | 独立行政法人産業技術総合研究所                     | 太陽光発電研究センター<br>太陽電池モジュール信頼性評価連携研究体<br>(兼務) 産業化戦略チーム<br>研究体長 / チーム長 |         |
| 191 | 松村 隆   | 東京電機大学                              | 工学部・機械工学科<br>教授  |         |
| 192 | 松本 真哉  | 国立大学法人横浜国立大学                        | 環境情報研究院<br>教授  |         |
| 193 | 松本 英之  | セレス企画                               | 代表   |         |
| 194 | 水上 俊一  | 株式会社 コベルコ科研                         |  | 顧問      |
| 195 | 水崎 純一郎 | 国立大学法人東北大学                          | 多元物質科学研究所<br>教授  |         |
| 196 | 水野 潤   | 早稲田大学                               | ナノ理工学研究機構<br>准教授   |         |
| 197 | 水野 毅   | 国立大学法人埼玉大学                          | 大学院理工学研究科人間支援・生産科学部門<br>教授   |         |
| 198 | 水畑 穰   | 国立大学法人神戸大学                          | 大学院工学研究科応用化学専攻<br>教授   |         |
| 199 | 道木 英之  | 株式会社 レック・アール・ディ                     | 技術移転コーディネーター<br>環境技術部長   |         |
| 200 | 三村 直樹  | 独立行政法人産業技術総合研究所                     | 環境化学技術研究部門固体触媒グループ<br>主任研究員  |         |
| 201 | 宮坂 均   | 関西電力株式会社                            | 環境技術研究センター<br>チーフリサーチャー  |         |
| 202 | 宮崎 裕   | 有限会社 コモンズ研究所                        |  | 代表取締役所長 |
| 203 | 宮澤 薫一  | 独立行政法人物質・材料研究機構                     | ナノテクノロジー基盤萌芽ラボ<br>フラーレン工学グループ<br>グループリーダー                          |         |
| 204 | 宮下 幸雄  | 国立大学法人長岡技術科学大学                      | システム安全系<br>准教授   |         |
| 205 | 見山 克己  | 北海道工業大学                             | 創生工学部 機械システム工学科<br>教授  |         |
| 206 | 三輪 崇夫  | 日立電線株式会社                            | 技術本部<br>センタ長   |         |
| 207 | 持田 典秋  | 持田技術士事務所                            |  | 所長      |
| 208 | 門出 政則  | 国立大学法人佐賀大学                          | 海洋エネルギー研究センター<br>教授  |         |
| 209 | 矢加部 久孝 | 東京ガス株式会社                            | 技術研究所  |         |
| 210 | 八瀬 清志  | 独立行政法人産業技術総合研究所                     | ナノシステム研究部門<br>研究部門長  |         |
| 211 | 矢部 明   | 独立行政法人産業技術総合研究所                     |  | 客員研究員   |
| 212 | 山川 清志  | 秋田県産業技術センター                         |  | 主席研究員   |
| 213 | 山岸 明彦  | 東京薬科大学                              | 生命科学部分子生命科学科<br>教授   |         |
| 214 | 山口 正彦  | MYコンサルタント                           |  | 代表者     |
| 215 | 山口 真史  | 豊田工業大学                              | 大学院 工学研究科<br>教授  |         |
| 216 | 山崎 章弘  | 成蹊大学                                | 理工学部物質生命理工学科<br>教授   |         |
| 217 | 山田 寛次  | 公立大学法人秋田県立大学                        | 建築環境システム学科<br>建築材料学研究グループ<br>教授                                    |         |
| 218 | 横川 善之  | 公立大学法人大阪市立大学                        | 大学院工学研究科機械物理系専攻<br>教授  |         |
| 219 | 吉川 暉   | 国立大学法人京都大学                          | エネルギー理工学研究所<br>特任教授  |         |
| 220 | 吉川 昌範  | 国立大学法人東京工業大学                        |  | 名誉教授    |
| 221 | 吉田 貞史  | 独立行政法人産業技術総合研究所                     | 先進パワーエレクトロニクス研究センター<br>招聘研究員                                       |         |
| 222 | 吉田 二郎  | 株式会社 東芝                             | 研究開発センター 表示基盤技術ラボラトリー<br>技監  |         |
| 223 | 吉田 弘之  | 公立大学法人大阪府立大学                        | 21世紀科学研究機構<br>特認教授   |         |
| 224 | 陸川 政弘  | 上智大学                                | 理工学部 物質生命理工学科<br>教授  |         |
| 225 | 若山 博昭  | 株式会社 豊田中央研究所                        | 先端研究センター 若山研究グループ<br>グループリーダー                                      |         |
| 226 | 渡辺 靖彦  | 株式会社 IBLC と Castool Tooling Systems |  | 顧問      |
| 227 | 渡部 良朋  | 財団法人電力中央研究所                         | 環境科学研究所<br>スタッフ・上席研究員  |         |