

3. 関連資料

- 1) 産総研PMDA(医薬品医療機器総合機構)
経験者一覧
- 2) 産総研コンソーシアム
医療機器レギュラトリーサイエンス研究会
- 3) 医療機器等の開発・実用化促進のための
ガイドライン策定事業
- 4) 公設試験研究機関
- 5) 産総研地域センター一覧

1) 産総研PMDA(医薬品医療機器総合機構) 経験者一覧

(平成29年12月現在)

氏名	期間	PMDA所属部署	PMDA担当分野
鎮西 清行	H16.04.30 ~ H17.05.01	医療機器審査部	八、五、三(一)
本間 一弘	H16.04.30 ~ H17.12.01	医療機器審査部	八
岡崎 義光	H16.04.30 ~ H17.03.31	医療機器審査部	六
山内 康司	H17.04.30 ~ H17.11.01	医療機器審査部	八、五
古川 祐光	H17.04.30 ~ H18.05.01	医療機器審査部	一、四(一)、四(二)、六
兵藤 行志	H18.04.30 ~ H19.05.01	医療機器審査部	八、六
鷲尾 利克	H19.04.30 ~ H20.04.01	医療機器審査部	八、二、六
山根 隆志	H20.03.31 ~ H22.04.01	医療機器審査部	八、五
廣瀬 志弘	H20.04.01 ~ H22.03.31	生物系審査第二部	
小早川 達	H22.03.31 ~ H23.04.01	医療機器審査第二部	一、四(一)、四(二)、八
伊藤 敦夫	H23.03.31 ~ H24.04.01	医療機器審査第二部	一、六
三澤 雅樹	H24.03.31 ~ H26.04.01	医療機器審査第一部	八、四(一)、四(二)、七
十河 友	H26.04.01 ~ H27.03.31	医療機器審査第二部	六、二
小関 義彦	H27.04.01 ~ H28.03.31	医療機器審査第一部	四(一)、四(二)、八
淵脇 雄介	H28.04.01 ~ H29.03.31	医療機器審査第一部	体外診断薬審査室
小沼 泰子	H29.04.01 ~	再生医療製品等審査部	

※担当分野は所属当時の分類から変更されていることがあります。

PMDA医療機器審査部の業務分担(担当分野)

機器審査部門	分野新名称	分野旧名称	対象製品
医療機器審査第一部	ロボット・ICT・その他領域	第八分野	主としてロボット技術、先進的ICT技術等を活用した革新的医療機器、多科に関わる医療機器、及び他分野に属さない医療機器
	整形・形成領域	第六分野	主として整形分野のうち膝・上肢関節、股・指関節等に関する医療機器 主として整形分野のうちプレート・スクリュー、髄内釘・脊椎等の固定材及び関連する器械・機械、並びに形成外科、皮膚科領域の医療機器
医療機器審査第二部	精神・神経・呼吸器・脳・血管領域	第三分野の一	脳・循環器(心臓を除く)、呼吸器、精神・神経領域の材料
		第四分野の一	脳・循環器(心臓を除く)、呼吸器、精神・神経領域の機械
	消化器・生殖器領域	第五分野	主として消化器系、泌尿器系、産婦人科領域
	歯科口腔領域	第二分野	主として歯科領域
医療機器審査第三部	眼科・耳鼻科領域	第一分野	主として眼科、耳鼻咽喉科領域
	心肺循環器領域	第三分野の二	循環器系の医療機器のうち、主として心臓関係の材料
		第四分野の二	循環器系の医療機器のうち、主として心臓関係の機械

2) 産総研コンソーシアム 医療機器レギュラトリーサイエンス研究会

本研究会は、開発経験・審査経験を有する研究者を交えて、医療機器審査に関する具体例を挙げながら、レギュラトリーサイエンスの具体的な姿を追求してゆきます。中小企業やベンチャの方々に薬事入門講座としてもご活用頂けるよう、できるだけ具体的な話題を提供します。2013年11月に全面改正された「医薬品医療機器等法」(旧・薬事法)の施工動向など、最新の審査情報にも触れられるよう、PMDA等からも講師をお招きしています。

詳細はホームページをご覧ください。
<http://rs-seminar.cons.aist.go.jp/>

医療機器レギュラトリーサイエンス研究会

※肩書等は、開催当時のものになっています。

第1回

2010年 6月 3日

講演1：「医療機器承認審査の動向と最近の承認事例-手術ロボットと人工心臓」

(独)産業技術総合研究所 主幹研究員 山根 隆志

講演2：「細胞・組織加工製品承認審査の動向(Part-I)」

(独)産業技術総合研究所 主任研究員 廣瀬 志弘

第2回

2010年 11月 5日

特別講演：「レギュラトリーサイエンスー評価科学」

(社)薬剤師認定制度認証機構 代表理事 内山 充

講演1：「薬事法による細胞・組織加工製品の規制と審査—臨床評価を中心に」

(独)医薬品医療機器総合機構 生物系審査第二部 柳 健一

講演2：「歯科領域からみた承認審査の動向と、
医療機器レギュラトリーサイエンス研究会に期待すること」

東京医科歯科大学 歯科器材・薬品開発センター副センター長 園田 秀一

第3回

2011年 6月 3日

特別講演：「日本医工ものづくりコモンズとの連携について」

慶應義塾大学理工学部教授/日本医工ものづくりコモンズ世話人 谷下 一夫

講演1：「補助人工心臓の開発から承認までにおける学会の役割」

(独)産業技術総合研究所 主幹研究員 山根 隆志

講演2：「カスタムメイド治療機器の開発ガイドライン(評価指標)の策定動向」

(独)産業技術総合研究所 主任研究員 岡崎 義光

講習：「薬事業務のためのPMDAホームページ活用法」

(独)産業技術総合研究所 PMDA経験者

「再生医療の申請に関する新情報」

(独)産業技術総合研究所 主任研究員 廣瀬 志弘

第4回

2011年 11月14日

講演1：「医療機器レギュラトリーサイエンスが果たすべき役割」

東京女子医科大学先端生命医科学研究所(脳神経外科)教授 伊関 洋

講演2：「医療機器の生物学的安全性評価」

医薬品医療機器総合機構 医療機器審査第一部審査専門員 金澤 由基子

講演3：「医療機器ソフトウェアに対する工学的評価と開発ガイドライン」

産業技術総合研究所 ヒューマンライフテクノロジー研究部門副部門長 本間 一弘

第5回

2012年 5月25日

特別講演：「植込み型補助人工心臓の承認と認定制度」

東京大学大学院医学系研究科 重症心不全治療開発講座 教授 許 俊鋭

講演1：「歯科領域の薬事承認における現状と今後について」

東京医科歯科大学 歯科器材・薬品開発センター 副センター長 原田 直子

講演2：「ナビゲーション医療分野(手術ロボット・手術ナビゲーション)に関するガイドライン」

(独)産業技術総合研究所ヒューマンライフテクノロジー研究部門 主任研究員 鷲尾 利克

補足解説：「手術ロボットの承認はなぜ遅れたか」

神戸大学大学院工学研究科 教授 山根 隆志

第6回

2012年 10月19日

講演1：「再生医療製品の評価指標について—次世代医療機器評価指標作成事業 再生医療分野」

国立医薬品食品衛生研究所 医療機器部 澤田 留美、加藤 玲子、松岡 厚子

講演2：「再生医療製品製造設備と培養装置について」

大阪大学大学院工学研究科生命先端工学専攻 教授 紀ノ岡 正博

講演3：「ステントの承認審査の経験から」

東北大学病院 臨床試験推進センター 教授(もとPMDA審査役代理) 池田 浩治

第7回

2013年 5月28日

講演1：「METISにおける医療機器レギュラトリーサイエンス」

東京大学大学院工学研究科 教授 佐久間 一郎

講演2：「関節軟骨再生医療に関するガイドライン構築にむけて」

大阪保健医療大学 スポーツ医学研究所 教授 中村 憲正

講演3：「承認申請を前提にした医療機器開発の必要性」

神戸大学大学院医学研究科 消化器内科学分野 教授 久津見 弘

第8回

2013年 10月 9日

特別講演：「わが国における再生医療の臨床試験について」

(財)先端医療振興財団 臨床研究情報センター長 福島 雅典

講演1：「植込み型補助人工心臓の審査」

(独)医薬品医療機器総合機構 医療機器審査第一部 大槻 孝平

講演2：「自家培養軟骨の実用化に向けた取り組みと課題」

(株)ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング 常務取締役 畠 賢一郎

講演3：「医療機器・福祉機器について評価事業の実例」

(地独)東京都立産業技術研究センター 城東支所 岡野 宏

第9回

2014年 6月 6日

特別講演：「わが国における手術支援ロボットの開発と承認について」

九州大学大学院医学研究院 教授 橋爪 誠

講演1：「再生医療・細胞治療の国内外の規制動向」

国立医薬品食品衛生研究所 遺伝子細胞医薬部 部長 佐藤 陽治

講演2：「薬物・機器組合せ製品に関する体系的ガイドライン素案作成の試み」

産業技術総合研究所 ヒューマンライフテクノロジー研究部門グループ長 伊藤 敦夫

第10回

2014年 11月28日

講演1：「ソフトウェアは医薬品医療機器法ではどう扱われるのか」

香川大学 医学部附属病院医療情報部 教授 横井 英人

講演2：「再生医療等製品の制度的枠組みについて：製造販売承認申請／審査の留意点を中心に」

医薬品医療機器総合機構 再生医療製品等審査部 嶽北 和宏

講演3：「医薬品の構成要素を含む治療機器の開発と薬事申請について」

産業技術総合研究所 ヒューマンライフテクノロジー研究部門主任研究員 三澤 雅樹

関西2014

2014年 12月10日

講演1：「医薬品医療機器等法について」

厚生労働省大臣官房 参事官(医療機器・再生医療等製品審査担当) 磯部 総一郎

講演2：「医療機器開発の支援と審査—薬事戦略動産を何故活用して欲しいか」

(独)医薬品医療機器総合機構 関西支部長 田村 敦史

講演3：「再生医療の評価の課題」

神戸大学大学院医学研究科トランスレーショナルリサーチ・イノベーションセンター学術推進研究員 吉川 典子

講演4：「植え込み型補助人工心臓の特性を踏まえた評価」

神戸大学大学院工学研究科機械工学専攻 教授 山根 隆志

第11回

2015年 6月19日

講演1：「同種ヒト間葉系幹細胞等の再生医療等製品開発と産業化への取り組み」

JCRファーマ株式会社(旧社名：日本ケミカルサーチ株式会社) 開発顧問

(一社)再生医療イノベーションフォーラム 理事 毛利 善一

講演2：「医療機器に要求されるリスクマネジメント、経験を踏まえて」

医療機器安全研究所 所長 萩原 敏彦

特別講演：「ロボットスーツHALの多施設共同医師主導医療機器治験の実施

ーサイバニクスによる随意運動治療効果の検証」

(独)国立病院機構新潟病院 副院長 中島 孝

第12回

2016年 5月19日

特別講演：「革新的サイバニックシステムの社会実装と世界展開への挑戦～新医療機器「HAL」誕生～」

筑波大学大学院 システム情報工学研究科 教授

筑波大学 サイバニクス研究センター センター長

内閣府ImPACT革新的研究開発推進プログラム プログラムマネージャー

CYBERDYNE株式会社 代表取締役社長/CEO

山海 嘉之

講演1：「ハートシートの開発と条件付承認について」

テルモ株式会社 HS事業室兼研究開発本部

HS事業室長 鮫島 正

講演2：「医療機器開発支援ネットワーク」における産総研の役割

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 健康工学研究部門

セラノスティックデバイス研究グループ主任研究員

もと 経済産業省商務情報政策局医療・福祉機器産業室

新田 尚隆

関西2016

2016年 7月19日

特別講演：「診療報酬への費用対効果評価試行導入の目指すところ」

大阪大学大学院医学系研究科 教授 田倉 智之

講演1：「神戸医療産業都市の現状と神戸経済に与える影響について」

神戸市医療・新産業本部医療産業都市部長 三重野 雅文

講演2：「医療機器産業が求める診療報酬のありかた」

(株)メディコン薬事戦略部 斉野平 一弘

講演3：「中長期ECMOの実情と診療報酬のありかた」

神戸大学大学院工学研究科 教授 山根 隆志

第14回

2016年 10月28日

特別講演：「医工・産学官連携による医療機器のイノベーション」

国立研究開発法人 国立循環器病研究センター 妙中 義之

講演1：「世界初の心不全治療用の再生医療製品『ハートシート』開発の歩みと

iPS細胞由来心筋細胞治療への展開」

大阪大学大学院医学系研究科 未来細胞医療学講座 特任准教授

(兼任)大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部 運営管理室長

齋藤 充弘

講演2：「ロボット技術を用いた活動機能回復装置に関するガイドラインの動向について」

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 健康工学研究部門

研究グループ長 小関 義彦

第15回

2017年 5月19日

特別講演：「粒子線治療の歴史と可能性」

放射線医学総合研究所 客員研究員・神奈川県立がんセンター 重粒子線治療施設長 辻井 博彦

講演1：「医療機器の保険償還(革新評価と市場原理)」

東京大学大学院医学系研究科 医療経済政策学講座 教授 田倉 智之

講演2：「医療機器の開発と国際戦略」

(独)医薬品医療機器総合機構 国際業務調整役・薬事戦略相談調整役 鈴木 由香

講演3：「整形外科インプラントの強度評価への数値解析使用に関して—PMDA科学委員会報告書」

神戸大学大学院工学研究科 教授 山根 隆志

第16回

2017年 11月10日

特別講演：「再生医療等製品の開発と産業化にかかる課題」

国立研究開発法人 国立成育医療センター研究所副所長・再生医療センター長 梅澤 明弘

講演1：「再生医療等製品の薬事コンサルティングの立場からの課題と取組について」

クインタイルズ・トランスナショナル・ジャパン株式会社薬事統括部

コンサルティングサービス・アソシエイトディレクター 山我 美佳

講演2：「医療機器の保険適用について」

厚生労働省医政局経済課 医療機器政策室 室長補佐 金光 一瑛

講演3：「経済産業省における医療機器産業政策と産総研における医療機器開発について」

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 健康工学研究部門 主任研究員

もと 経済産業省 商務情報政策局 医療・福祉機器産業室 小阪 亮

詳細はホームページをご覧ください <http://rs-seminar.cons.aist.go.jp/>

3) 医療機器等の開発・実用化促進のための ガイドライン策定事業

医療機器開発ガイドラインは新しい医療機器の迅速な開発のための「道しるべ」となる文書です。医療機器分野の活性化・国際競争力の強化に貢献します。産総研は、日本医療研究開発機構（AMED）より「医療機器開発ガイドライン策定事業」を受託し、ワーキンググループの事務局として取りまとめています。策定された開発ガイドラインについては、年度ごとの報告書とあわせてお読みください。また、開発ガイドライン等に関する無料セミナーも開催しています。

詳細はホームページをご覧ください。
<http://md-guidelines.pj.aist.go.jp>

未来医療を実現する医療機器・システム研究開発事業(医療機器等に関する開発ガイドライン(手引き)策定事業)

(平成29年12月現在)

分野	課題	開発ガイドライン名称
体内埋め込み型能動型機器	高機能人工心臓システム	高機能人工心臓システム開発ガイドライン2007
テーラーメイド医療用診断機器	DNAチップ	DNAチップ開発ガイドライン2007 一遺伝子型(ジェノタイプング)検定用DNAチップに関して一
	遺伝子発現解析用DNAチップ	遺伝子発現解析用DNAチップ[改訂版]開発ガイドライン2012 DNAチップを用いた医療用診断装置の性能評価法に関する指針
ナビゲーション医療	手術ロボット	ナビゲーション医療分野共通部分 開発ガイドライン2015(手引き)[改訂]
		骨折修復支援システム開発ガイドライン2008
		脳腫瘍焼灼レーザスキャンシステム開発ガイドライン2008
	位置決め技術	ナビゲーション医療機器の位置的性能の品質担保に関する開発ガイドライン2010
	トレーニングシステム	トレーニングシステム[改訂]開発ガイドライン2015(手引き)
PDT医療機器	in silico評価に関する開発ガイドライン(案)	
	PDT機器開発ガイドライン(案)	
体内埋め込み型材料	生体親和性インプラント	次世代(高機能)人工股関節開発ガイドライン2008
		ハイブリッド型人工骨・骨補填材開発ガイドライン2008
	高生体適合性(カスタムメイド)インプラント	カスタムメイド骨接合材料の開発ガイドライン2010
		高生体適合性(カスタムメイド)人工股関節の開発ガイドライン2012
		高生体適合性(カスタムメイド)人工膝関節の開発ガイドライン2012
	高生体適合性(カスタムメイド)他関節インプラント	高生体適合性(カスタムメイド)人工足関節の開発ガイドライン2015(手引き)
		高生体適合性(カスタムメイド)上肢人工関節開発ガイドライン2015(手引き)
	高生体適合性(カスタムメイド)脊椎インプラント	高生体適合性(カスタムメイド)脊椎インプラントの開発ガイドライン2015(手引き)
	積層造形医療機器	積層造形医療機器開発ガイドライン2015(総論)(手引き)
		三次元積層造形技術を用いた歯科補綴装置の開発ガイドライン2017(手引き)
三次元積層造形技術を用いたコバルトクロム合金製人工関節用部材の開発ガイドライン2017(手引		
生体吸収性材料	マグネシウム合金の医療応用に関する開発ガイドライン2017(総論)	
再生医療	細胞シート	ヒト細胞培養加工装置についての設計[改訂]開発ガイドライン2009
		除染バスボックス設計ガイドライン2010
		無菌接続インターフェース設計ガイドライン2012
		細胞・組織加工品の研究・開発におけるヒト細胞・組織の搬送に関するガイドライン2012
	ヒト細胞製造システム	ヒト細胞培養工程の操作手順変更における互換性確認に関するガイドライン2015(手引き)
		自己由来細胞操作のチェンジオーバーに関するガイドライン2015(手引き)
		ヒト細胞自動培養加工装置についての設計ガイドライン2015(手引き)
		ヒト細胞培養加工装置についての設計ガイドライン[改訂]開発ガイドライン2015(手引き)
		細胞加工に特化した工程資材の要求事項に関するガイドライン2017(手引き)
		再生医療等製品の製造所における顕微鏡の初期設置と維持管理に関するガイドライン2017(手引き)
再生医療等製品の製造所における安全キャビネットの設置と維持管理に関するガイドライン(案)		
組織(軟骨)再生性能評価技術	軟骨再生における性能評価技術(案)	
バイオニック医療機器	神経刺激装置	植込み型神経刺激装置開発ガイドライン2010
画像診断	コンピュータ診断支援装置	コンピュータ検出支援装置の性能評価項目(案)
		コンピュータ診断支援装置におけるソフトウェア設計・開発管理開発ガイドライン2012
		コンピュータ診断支援装置の性能評価開発ガイドライン2015(手引き)
運動機能回復訓練機器	運動機能訓練用医療機器	ロボット技術を用いた活動機能回復装置開発ガイドライン2015(手引き)
		下肢活動機能回復装置性能項目(案)
プラズマ応用技術	プラズマ処置機器	外科手術用低侵襲プラズマ止血装置開発ガイドライン2015(手引き)
		外科手術用、及び内視鏡下手術用(体腔鏡下手術に使用される)低侵襲プラズマ止血装置開発ガイドライン(案)
医療用ソフトウェア	医療用ソフトウェア	ヘルスソフトウェア開発に関する基本的考え方開発ガイドライン 2014(手引き)

詳細はホームページをご覧ください <http://md-guidelines.pj.aist.go.jp>

4) 公設試験研究機関

北海道

※産業技術連携推進会議・医療福祉技術分科会資料より

名称	代表電話番号	郵便番号	住所
地方独立行政法人北海道立総合研究機構	011-747-0200	〒060-0819	北海道札幌市北区北19条西11丁目
――産業技術研究本部 工業試験場	011-747-2321	〒060-0819	北海道札幌市北区北19条西11丁目
――産業技術研究本部 食品加工研究センター	011-387-4111	〒069-0836	北海道江別市文京台緑町589番地4
――森林研究本部 林業試験場	0126-63-4164	〒079-0198	北海道美幌市光珠内町東山
――森林研究本部 林産試験場	0166-75-4233	〒071-0198	北海道旭川市西神楽1線10号
北海道立工業技術センター	0138-34-2600	〒041-0801	北海道函館市桔梗町379番地
旭川市工業技術センター	0166-36-3111	〒078-8273	北海道旭川市工業団地3条2丁目1番18号
旭川市工芸センター	0166-66-1770	〒078-8801	北海道旭川市緑が丘東1条3丁目1番6号
北見工業技術センター運営協会	0157-31-2705	〒090-0836	北海道北見市東三輪5丁目1-4
釧路工業技術センター	0154-55-5121	〒084-0905	北海道釧路市鳥取南7丁目2番23号
十勝産業振興センター	0155-38-8850	〒080-2462	北海道帯広市西22条北2丁目23番地9
苫小牧市テクノセンター	0144-57-0210	〒059-1362	北海道苫小牧市柏原32番地27
室蘭テクノセンター	0143-45-1188	〒050-0083	北海道室蘭市東町4丁目28番1号

東北

名称	代表電話番号	郵便番号	住所
地方独立行政法人青森県産業技術センター	0172-52-4311	〒036-0522	青森県黒石市田中82-9
――工業総合研究所	017-728-0900	〒036-0142	青森県青森市大字野木字山口221-10
――弘前地域研究所	0172-55-6740	〒036-8104	弘前市扇町1丁目1番8
――八戸地域研究所	0178-21-2100	〒039-2245	青森県八戸市北インター工業団地一丁目4-43
地方独立行政法人岩手県工業技術センター	019-635-1115	〒020-0857	岩手県盛岡市北飯岡2-4-25
秋田県産業技術センター	018-862-3414	〒010-1623	秋田県秋田市新屋町字砂奴寄4-11
山形県工業技術センター	023-644-3222	〒990-2473	山形県山形市松栄二丁目2-1
――置賜試験場	0238-37-2424	〒992-0003	山形県米沢市窪田町窪田2736-6
――庄内試験場	0235-66-4227	〒997-1321	山形県東田川郡三川町大字押切新田字桜木25
宮城県産業技術総合センター	022-377-8700	〒981-3206	宮城県仙台市泉区明通2丁目2番地
福島県ハイテクプラザ	024-959-1741	〒963-0215	福島県郡山市待池台1-12
――福島技術支援センター	024-593-1121	〒960-2154	福島県福島市佐倉下字附ノ川1-3
――会津若松技術支援センター	0242-39-2100	〒965-0006	福島県会津若松市一箕町大字鶴賀字下柳原88-1
――いわき技術支援センター	0246-44-1475	〒972-8312	福島県いわき市常磐下船尾町杭出作23-32

関東

名称	代表電話番号	郵便番号	住所
茨城県工業技術センター	029-293-7212	〒311-3195	茨城県東茨城郡茨城町長岡3781-1
栃木県産業技術センター	028-670-3391	〒321-3226	栃木県宇都宮市ゆいの杜1丁目5番20号
群馬県立産業技術センター	027-290-3030	〒379-2147	群馬県前橋市亀里町884番地1
群馬県繊維工業試験場	0277-52-9950	〒376-0011	群馬県桐生市相生町5丁目46-1
埼玉県産業技術総合センター	048-265-1311	〒333-0844	埼玉県川口市上青木3-12-18 (SKIPシティ内)
――北部研究所	048-521-0614	〒360-0031	埼玉県熊谷市末広 2-133
千葉県産業支援技術研究所	043-231-4325	〒264-0017	千葉県千葉市若葉区加曾利町889番地
地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	03-5530-2111	〒135-0064	東京都江東区青海2-4-10
――多摩テクノプラザ	042-500-2300	〒196-0033	東京都昭島市東町3-6-1
――城東支所	03-5680-4632	〒125-0062	東京都葛飾区青戸7-2-5
――墨田支所	03-3624-3731	〒130-0015	東京都墨田区横綱1-6-1 KFCビル12階
――城南支所	03-3733-6233	〒144-0035	東京都大田区南蒲田1-20-20

東京都農林総合研究センター	042-528-0505	〒190-0013	東京都立川市富士見町3-8-1
神奈川県産業技術センター	046-236-1500	〒243-0435	神奈川県海老名市下今泉705-1
横浜市工業技術支援センター	045-788-9000	〒236-0004	神奈川県横浜市金沢区福浦1-1-1
新潟県工業技術総合研究所	025-247-1301	〒950-0915	新潟県新潟市中央区鏡西1-11-1
長野県工業技術総合センター	026-226-2812	〒380-0928	長野県長野市若里1丁目18-1
山梨県産業技術センター・甲府技術支援センター	055-243-6111	〒400-0055	山梨県甲府市大津町2094
山梨県産業技術センター・富士技術支援センター	0555-22-2100	〒403-0004	山梨県富士吉田市下吉田2095
静岡県工業技術研究所	054-278-3028	〒421-1298	静岡県静岡市葵区牧ヶ谷2078
――浜松工業技術支援センター	053-428-4152	〒431-2103	静岡県浜松市北区新都田一丁目3番3号
――富士工業技術支援センター	0545-35-5190	〒417-8550	静岡県富士市大淵2590-1
――沼津工業技術支援センター	055-925-1100	〒410-0022	静岡県沼津市大岡3981-1

中部

名称	代表電話番号	郵便番号	住所
あいち産業科学技術総合センター	0561-76-8301	〒470-0356	愛知県豊田市八草町秋合1267-1
名古屋市工業研究所	052-661-3161	〒456-0058	愛知県名古屋市中熱田区六番三丁目4番41号
岐阜県産業技術センター	058-388-3151	〒501-6064	岐阜県羽島郡笠松町北及47
岐阜県工業技術研究所	0575-22-0147	〒501-3265	岐阜県関市小瀬1288
岐阜県情報技術研究所	058-379-3300	〒509-0109	岐阜県各務原市テクノプラザ1-21
岐阜県生活技術研究所	0577-33-5252	〒506-0058	岐阜県高山市山田町1554
三重県工業研究所	059-234-4036	〒514-0819	三重県津市高茶屋5-5-45
富山県工業技術センター	0766-21-2121	〒933-0981	富山県高岡市二上町150
――中央研究所	0766-21-2121	〒933-0981	富山県高岡市二上町150
――生活工学研究所	0763-22-2141	〒939-1503	富山県南砺市岩武新35-1
――機械電子研究所	076-433-5466	〒930-0866	富山県富山市高田383
富山県総合デザインセンター	0766-62-0510	〒939-1119	富山県高岡市オフィスパーク5番地
石川県工業試験場	076-267-8081	〒920-8203	石川県金沢市鞍月2丁目1番地
石川県リハビリテーションセンター	076-266-2860	〒920-0353	石川県金沢市赤土町ニ13-1

近畿

名称	代表電話番号	郵便番号	住所
福井県工業技術センター	0776-55-0664	〒910-0102	福井県福井市川合鷺塚町61字北稲田10
滋賀県工業技術総合センター	077-558-1500	〒520-3004	滋賀県栗東市上砥山232
――信楽窯業技術試験場	0748-82-1155	〒529-1851	滋賀県甲賀市信楽町長野498
滋賀県東北部工業技術センター	0749-62-1492	〒526-0024	滋賀県長浜市三ツ矢元町27-39
京都府中小企業技術センター	075-315-2811	〒600-8813	京都府京都市下京区中堂寺南町134
京都府織物・機械金属振興センター	0772-62-7400	〒627-0004	京都府京丹後市峰山町荒山225
京都市産業技術研究所	075-326-6100	〒600-8815	京都府京都市下京区中堂寺粟田町91
奈良県産業振興総合センター	0742-33-0817	〒630-8031	奈良県奈良市柏木町129-1
地方独立行政法人大阪産業技術研究所 和泉センター	0725-51-2525	〒594-1157	大阪府和泉市あゆみ野2-7-1
地方独立行政法人大阪産業技術研究所 森之宮センター	06-6963-8011	〒536-8553	大阪府大阪市城東区森之宮1丁目6番50号
大阪府産業デザインセンター	06-6210-9491	〒559-8555	大阪府住之江区南港北1-14-16 大阪府咲洲庁舎25階
兵庫県立工業技術センター	078-731-4033	〒654-0037	兵庫県神戸市須磨区行平町3-1-12
和歌山県工業技術センター	073-477-1271	〒649-6261	和歌山県和歌山市小倉60

中国

名称	代表電話番号	郵便番号	住所
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	0857-38-6200	〒689-1112	鳥取県鳥取市若葉台南7丁目1-1
島根県産業技術センター	0852-60-5140	〒690-0816	島根県松江市北陵町1番地
――浜田技術センター	0855-28-1266	〒697-0006	島根県浜田市下府町388-3
岡山県工業技術センター	086-286-9600	〒701-1296	岡山県岡山市芳賀5301
広島県立総合技術研究所	082-223-1200	〒730-8511	広島県広島市中区基町10-52
――食品工業技術センター	082-251-7433	〒732-0816	広島県広島市南区比治山本町12-70
――西部工業技術センター	0823-74-1151	〒737-0004	広島県呉市阿賀南2丁目10-1
――東部工業技術センター	084-931-2402	〒721-0974	広島県福山市東深津町三丁目2番39号
広島県産業科学技術研究所	082-431-0200	〒739-0046	広島県東広島市鏡山3丁目10-32
広島市工業技術センター	082-242-4170	〒730-0052	広島県広島市中区千田町三丁目8-24
地方独立行政法人山口県産業技術センター	0836-53-5050	〒755-0195	山口県宇部市あすとびあ4丁目1番1号

四国

名称	代表電話番号	郵便番号	住所
徳島県立工業技術センター	088-669-4711	〒770-8021	徳島県徳島市雑賀町西開11-2
香川県産業技術センター	087-881-3175	〒761-8031	香川県高松市郷東町587-1
愛媛県産業技術研究所	089-976-7612	〒791-1101	愛媛県松山市久米窪田町487-2
――食品産業技術センター	089-976-7612	〒799-1101	愛媛県松山市久米窪田町487-2
――窯業技術センター	089-962-2076	〒791-2133	愛媛県伊予郡砥部町五本松2
高知県工業技術センター	088-846-1111	〒781-5101	高知県高知市布師田3992-3
高知県紙産業技術センター	088-892-2220	〒781-2128	高知県吾川郡いの町波川287-4

九州・沖縄

名称	代表電話番号	郵便番号	住所
福岡県工業技術センター	092-925-5977	〒818-8540	福岡県筑紫野市上古賀3丁目2-1
――機械電子研究所	093-691-0260	〒807-0831	福岡県北九州市八幡西区則松3-6-1
――化学繊維研究所	092-925-7721	〒818-8540	福岡県筑紫野市上古賀3丁目2-1
――生物食品研究所	0942-30-6644	〒839-0861	福岡県久留米市合川町1465-5
――インテリア研究所	0944-86-3259	〒831-0031	福岡県大川市上巻405-3
佐賀県工業技術センター	0952-30-8161	〒849-0932	佐賀県佐賀市鍋島町八戸溝114
長崎県工業技術センター	0957-52-1133	〒856-0026	長崎県大村市池田2-1303-8
長崎県窯業技術センター	0956-85-3140	〒859-3726	長崎県東彼杵郡波佐見町神木場郷605-2
熊本県産業技術センター	096-368-2101	〒862-0901	熊本県熊本市東区東町3-11-38
大分県産業科学技術センター	097-596-7101	〒870-1117	大分県大分市高江西1丁目4361-10
宮崎県工業技術センター	0985-74-4311	〒880-0303	宮崎県宮崎市佐土原町東上那珂16500-2
宮崎県食品開発センター	0985-74-2060	〒880-0303	宮崎県宮崎市佐土原町東上那珂16500-2
鹿児島県工業技術センター	0995-43-5111	〒899-5105	鹿児島県霧島市隼人町小田1445-1
沖縄県工業技術センター	098-929-0111	〒904-2234	沖縄県うるま市州崎12番2号

5) 産総研 地域センター 一覧

名称	代表電話番号	郵便番号	住所
つくばセンター	029-861-2000	〒305-8568	茨城県つくば市梅園1-1-1
北海道センター	011-857-8400	〒062-8517	北海道札幌市豊平区月寒東2条17-2-1
東北センター	022-237-5211	〒983-8551	仙台市宮城野区苦竹4-2-1
臨海副都心センター	03-3599-8001	〒135-0064	東京都江東区青海2-3-26
中部センター	052-736-7000	〒463-8560	愛知県名古屋守山区下志段味穴ヶ洞2266-98
関西センター	072-751-9601	〒563-8577	大阪府池田市緑丘1-8-31
中国センター	082-420-8230	〒739-0046	広島県東広島市鏡山3-11-32
四国センター	087-869-3530	〒761-0395	香川県高松市林町2217-14
九州センター	0942-81-3600	〒841-0052	佐賀県鳥栖市宿町807-1
福島再生可能エネルギー研究所	024-963-1805	〒963-0298	福島県郡山市待池台2-2-9

医療機器開発支援ネットワーク
産総研医療機器等関連技術カタログ
2018年3月版

発行日：平成 30 年 3 月 5 日
発行者：国立研究開発法人産業技術総合研究所
連絡先：国立研究開発法人産業技術総合研究所
医療機器開発支援ネットワーク産総研事務局
T E L： 029-861-7547
F A X： 029-861-7840
W E B： <http://md-network.pj.aist.go.jp>

本冊子は、「平成 29 年度医工連携事業化推進事業（医療機器開発支援ネットワーク）に関わる調査研究」の一環として制作されました。