

番号	分野	希望する指導内容	派遣地域	人数	時期	派遣期間	締切日
1	農業 (耐病性の強い綿花の育成技術)	専門家が持つ有益な耐病性の資料を提供していただき、耐病性と高収穫の両立、耐病性材料の選別、生物育種等の技術について指導していただきたい。	中華人民共和国 かなんしょうかいふうし 河南省開封市	1	2011(平成23)年 8月中旬～9月	14日	6月6日
2	農業 (葡萄 (Red Globe grape)栽培技術)	①レッドグローブ着色のコントロール技術 ②レッドグローブ果実の粒の大きさのコントロール技術 ③レッドグローブ果実硬度のコントロール技術 ④活性微生物製剤による葡萄病害の予防・治療技術 について指導して頂きたい。	中華人民共和国 かんしゅくしやうちやうえきし 甘粛省張掖市	1	2011(平成23)年 7月上旬	7日	6月6日
3	牧畜業 (肉牛飼育、家畜用プロバイオティクスの研究)	日本において評価される肉牛を肥らせる技術を詳しく紹介していただきたい。 プロバイオティクスを家畜の養殖に取り入れる場合、抗生物質投与との間とのトラブルをどのように解消すればよいか指導して頂きたい。	中華人民共和国 うちもんごるじちく(つうりやうし) 内モン自治区(通遼市)	1	2011(平成23)年 8月前後	1～2週間	6月6日
4	農業 (水稲の標準化栽培とマーケティング戦略指導)	①水稲生産の標準化と優良品種の統一について ②先進的な育苗技術の普及、均衡ある施肥、病害虫の駆除と予防技術について ③緑化、環境、省エネという新型農牧畜業の理念を反映できる水稲生産拠点づくりについて ④当地の特徴を反映した水稲産業の中長期マーケティング計画の策定について助言してほしい	中華人民共和国 うちもんごるじちく 内モン自治区(モリンダウ・ダウル族自治旗)ホロンバイル市	2	2011(平成23)年 7月～10月上旬	1～2週間	6月6日
5	乳牛発酵技術	①プロバイオティクス(Probiotics)配合技術について ②マイクロバイオ製品＝プロバイオティクスが含まれ、整腸作用がある飲料やカプセル製剤の開発加工技術について	中華人民共和国 せいかいしやうせいねいし 青海省西寧市	1	2011(平成23)年 8月中下旬	14日	6月6日
6	原生動物疫病研究 (虫が媒介する人畜共通感染症)	①主な媒体となるティック、蚊の種とその分布、季節による変化の把握 ②青海地域に存在する虫が媒介する感染症の種類把握 ③虫の媒介による感染のメカニズム、媒体自身が感染しない原因の究明 ④これら主要原生虫症とティック・蚊の抑制策	中華人民共和国 せいかいしやうせいねいし 青海省西寧市	1～2	2011(平成23)年 7～8月	10日	6月6日
7	農業 (キュウリ、トマト、メロン、唐辛子等の無公害通年性安定栽培技術)	高収益品種を栽培し、日本の先進技術を学びたい。 (問題点:日光温室の標準化管理技術が不足している。付加価値の高い新品種が欠けている。)	中華人民共和国 かなんしょうかいふうし 河南省開封市	1	2011(平成23)年 7月～12月	7日	6月30日
8	農業 (トマト発病防止、治療、耐病性品種の育成)	①海外のTYウイルス耐病性品種を紹介して頂きたい ②トマト黄化葉巻病の予防・治療方法を教えていただきたい	中華人民共和国 さんとうしやうとくしゅうし 山東省徳州市	1	いつでもよい	10日	6月30日
9	医療 (心臓血管治療技術)	当病院の心臓血管専門医師の技術水準がまだ高くない。毎年、北京等の大病院へ医師を派遣して研修を受けているが、海外の技術と比べれば、まだ差が大きい。海外の内科専門家に病院で講座、現場指導をしていただきたい。	中華人民共和国 さんとうしやうとくしゅうし 山東省徳州市	1	いつでもよい	10日	6月30日
10	牧畜業 (乳牛防疫、治療、飼料、栄養知識等)	①乳牛防疫及び病気治療方法 ②乳牛飼料、栄養知識 ③乳牛のTMR(Total Mixed Rations)飼育技術	中華人民共和国 さんとうしやうとくしゅうし 山東省徳州市	1	いつでもよい	10日	6月30日
11	水 (汚水処理技術に関する指導)	日本の農業集落の排水施設の技術設計に携わったことのある専門家に来ていただき、汚水処理プロセス、設計パラメーター等具体的な技術課題について指導していただきたい。	中華人民共和国 りやうねいしやうしんやうし 遼寧省瀋陽市	1	いつでもよい	専門家の都合に合わせる	6月30日

12	林業 (水源涵養林整備等)	①水源涵養林に特化し森の構造の調整とその最適化技術 ②困難な立地(溪流など)における植生・生態の回復手法 ③水源涵養林の造園と管理の仕組み ④水源涵養林の造営効果のモニタリング	中華人民共和国 りょうねいしやうたんとうし 遼寧省丹東市	1	2011(平成23)年 6月~10月	7日間	6月30日
13	環境保全 (廃棄物処理場の浸出水の 処理)	①どのような廃棄物浸出液処理技術を用いれば、GB16889-2008の基準をクリアできるか ②先進的な廃棄物浸出液処理技術を紹介していただきたい ③この課題と関連のある廃棄物処理技術を紹介していただきたい	中華人民共和国 りょうねいしやうあんざんし 遼寧省鞍山市	1	いつでもよい	専門家の 都合に合 わせる	6月30日
14-1	林業 (砂漠化防止・植林)	①沙冬青による造林技術 ②化学的手段による砂の固定をも同時に試み、風蝕を食い止めたい ③烏蘭布和砂漠の生態に関する体系的な研究を推進したい ④困難な立地における林造営技術	中華人民共和国 うちもんごるじちく(ばやのーんし) 内モンゴル自治区(バヤ ノーン市)	1~2	いつでもよい	1~2週間	6月30日
14-2		干ばつ地域における植樹の活着率が低く、考えられるさまざまな方法を組み合わせて砂漠化対策の効果を高めることが緊急課題である。	中華人民共和国 うちもんごるじちく(せきほうし) 内モンゴル自治区(赤峰 市)				

\* 14-1及び14-2については、派遣先及び分野が同じなので(派遣途中移動して1週間程度ずつ行うことができれば)1回の派遣でも対応できると考えています。

15	林業 (炭素保有量の計測方法や 動的変化、モニタリング技 術)	炭素の保有量の計測方法や動的変化、モニタリング技術についてご指導をお願いします。	中華人民共和国 うちもんごるじちく(せきほうし) 内モンゴル自治区(赤峰 市)	1~2	いつでもよい	1~2週間	6月30日
16	牧畜業 (鶏の伝染病予防)	①鶏の伝染性喉気管支炎の免疫・予防対策をめぐっての指導 ②鶏の伝染性喉気管支炎の免疫反応を低減させ、これに起因する不必要な損失を避ける 対策について	中華人民共和国 うちもんごるじちく(せきほうし) 内モンゴル自治区(赤峰 市)	1	いつでもよい	1~2週間	6月30日
17	農業 (植物の病害虫駆除技術研 究)	①日本の専門家にきていただいて、上述の茄子類野菜に見られるべと病(露菌病)、 灰色かび病害(Botrytis cinerea Persoon)の防除をめぐる先進技術について ②生防微生物の研究と利用に係る後期作業について指導及びアドバイス	中華人民共和国 うちもんごるじちく(せきほうし) 内モンゴル自治区(赤峰 市)	1	いつでもよい	1~2週間	6月30日
18	臨床医療 (黒熱病、大骨病等地方病 など)	①当地で多発する慢性感染症である黒熱病(リーシュマニア症。カラアザール・黒熱病・ダムダ ム熱)と、軟骨代謝異常症であるKashin Beck病(KBD、大骨節病)の効果的な治療対策 ②腹腔鏡、内視鏡を用いた手術、低侵襲手術など近代的な医療手段について指導 ③腹腔鏡、内視鏡を用いた手術、低侵襲手術などをはじめ、当院全科の医療水準の底上げ	中華人民共和国 しせんしやうあばちべつとぞくちやん ぞくじちしゅうじんみんせいふ 四川省阿壩チベット族チヤン族 自治州人民政府	1~2	いつでもよい	14日	6月30日
19	臨床医療 (各科診療の技術指導、腹 腔鏡・内視鏡治療等)	①人材育成に重点を置いて、当院の専門医らへのトレーニング訓練 ②現場指導とりわけマンツーマンによる臨床指導など(例:腹腔鏡、内視鏡の使用、低侵襲 手術など) ③基礎医療、先進医療などについての公開講座を実施 (当院医師ほか、汶川県全医療機関関係者が受講予定)	中華人民共和国 しせんしやう(ぶんせんけん) 四川省(汶川県)	1~2	いつでもよい	14日	6月30日
20	牧畜業 (反芻家畜によるメタン発生 の抑制・モニタリング技術)	日本からの専門家には、当地に合った反芻家畜におけるメタン発生抑制剤の選択と運用技術に ついてご指導いただき、広く意見交換したい。併せて、当地における省エネ&温室ガス排出削減 策をめぐり、実現可能な技術的措置や提言をいただきたい。	中華人民共和国 せいかいしやうせいねいし 青海省西寧市	1~2	2011(平成23)年 9月以降	7日	6月30日
21	一村一品運動	①商品の保存・処理について ②商品の包装について ③商品ラベル作成・ブランディングについて ④商品のマーケティングについて	ブルネイ・ダルサマー ル国	1	2011(平成23)年 10月	5日	6月30日

22	健康保健	健康保健分野については、そのほとんどが国から委任されているものであるが、本市では今後、積極的な公衆衛生の維持、市民の健康増進、病気の予防と衛生管理に取り組みたいと考えている。そこで、環境衛生課職員及び健康保健促進業務に従事している職員に対し、例えば、日本の地方自治体がどのような保健サービスをどのように市民に提供しているのか、そのためにどのような法律や規則を制定しているのか等、健康保健管理に関する地方自治体の役割について教えていただきたい。指導に当たっては、講義及び現場視察の形で指導を行っていただきたい。	タイ王国・ピサヌローク市	1~2	2012(平成24)年 1月~2月	専門家の都合に合わせる	6月30日
23	森林保護	市職員及び地元民に森林の大切さを周知したい。現在、当該地域に13の村があり、各村に市職員がいるため、まずは各市職員に森林保護の重要性と、その保護に関する基本的な知識を教えてもらいたい。各村に赴き、直接指導を行うことが理想だが、無理な場合は各村の森林担当者を市役所に集めて、一括指導することも可能である。加えて、地元民への森林保護意識啓発のために、市職員として何ができるかという方法を教えてもらいたい。市では、森林保護についてのルールを検討しているが、まだ完成していないため、日本の規制例を紹介してほしい。また、指導の際には、できればマルチメディア(CD、DVD、Power Point等)を使い、視覚的に訴える内容でお願いしたい。	タイ王国・コク・コン市	1~2	いつでもよい	専門家の都合に合わせる	6月30日
24	外国語教育	① 幼稚園・小学校・中学校・非公式教育のための教育行政に関する政策を作成してほしい ② 生徒及び教員に対して、日本語の指導をして欲しい	タイ王国・パッタラン市	1	いつでもよい	専門家の都合に合わせる	6月30日
25	公共サービス	① 公共サービスの提供に関する業務手順の作成について ② 住民からの苦情への対応・管理について ③ 公共サービスのレベル、質の向上について ④ 公共サービスの提供に携わる職員の能力基準の策定について ⑤ 公共サービスの提供に携わる職員の認定制度の策定について ⑥ 公共サービスの提供の質に関する管理(Total Quality Control)	インドネシア共和国 東ジャワ州スラバヤ市	1	2011(平成23)年 9月~11月	専門家の都合に合わせる	6月30日
26	地方行政	組織・管理部の職員に対し、下記の内容を中心に、人的資源の管理及び監督に関する指導を希望する。 ① 広範な視野に基づき、効果的な人事管理制度を開発すること ② 職員の昇任・昇級に関する制度を系統的に策定すること ③ 昇級・昇進制度に対応する職員の賞罰制度を策定すること	インドネシア共和国 東ジャワ州スラバヤ市	1	2011(平成23)年 9月~11月	専門家の都合に合わせる	6月30日
27	都市交通政策	具体的には、ITS-ATCSに関する下記の指導内容を希望する。 ① 交通渋滞を緩和するための日本の事例紹介 ② 交通・通信局の職員、特に交通管理課職員及びITS-ACTSシステムの担当職員に向けた ・ ITS-ATCSのソフトウェア及びハードウェアの操作についての指導 ・ ITS-ATCSの管理システムについての指導 ・ ITS-ATCSの各部分・部品の修繕及び、改善についての指導	インドネシア共和国 東ジャワ州スラバヤ市	1	2011(平成23)年 9月~11月	専門家の都合に合わせる	6月30日
28	畜産(動物繁殖)	① 胚胎クローン関連技術に関する研究と運用についてのレクチャー ② 体外受精や胚胎の分割クローンについての指導	中華人民共和国 せいがいしょうせいねいし 青海省西寧市	1	2011(平成23)年 8月~11月	7日間	6月30日