

今後の委託プロジェクト研究に係るブロック提案会 提案申込要領

北海道ブロック(札幌会場)	1
東北ブロック(仙台会場)	3
関東ブロック(さいたま会場)	5
北陸ブロック(金沢会場)	7
東海ブロック(名古屋会場)	9
近畿ブロック(京都会場)	11
中国四国ブロック(岡山会場)	13
九州ブロック(熊本会場)	15

(様式1)提案申込書

(様式2)提案資料

※様式の電子ファイルは以下のURLに掲載しています。

<http://www.s.affrc.go.jp/docs/project/senryaku/index.htm>

今後の委託プロジェクト研究に係るブロック提案会 提案申込要領

○北海道ブロック(札幌会場)	
日時	平成26年7月11日(金曜日) 13:00~16:00
場所	会場名:北農健保会館 大会議室 住 所:札幌市中央区北4条西7丁目1番4 電 話:011-261-3270(代表) アクセス:JR札幌駅から徒歩5分
提案申込方法	提案を御希望される方は、様式1の提案申込書に御記入の上、メール又はFAXにてお申し込みください。なお、お電話でのお申し込みは御遠慮ください。 <メールによるお申込先> E・メール: suishinka_kikaku@nm.maff.go.jp <FAXによるお申込先> FAX送付先:農林水産省農林水産技術会議事務局 古賀宛 FAX番号:03-3593-2209
提案申込締切	平成26年7月8日(火曜日)12時(必着) 平成26年7月4日(金曜日)12時(必着)
提案資料及びプレゼン資料の作成	提案の申し込みをいただいた方は、様式2の提案資料の作成をお願いいたします。(できるだけイメージ図も添付してください) また、会場で御説明をいただく提案者の方は、提案内容の理解を深めるために、プレゼン資料を別途作成いただくことが可能です。なお、提案資料は公表資料として取扱い、会場傍聴者等に配布いたします。なお、プレゼン資料は、会場傍聴者への配布は致しません。
提案資料及びプレゼン資料の提出	提案資料及びプレゼン資料については、以下に定めた締切日までに、メールで資料データ(事務局で通し番号等を追記するため、パワーポイント)を送付してください。 <メールアドレス> E-mail: suishinka_kikaku@nm.maff.go.jp <提案資料及びプレゼン資料の提出締切> 平成26年7月10日(木曜日)12時(必着) 平成26年7月7日(月曜日)12時(必着)
提案内容の説明	提案内容の説明を希望される方には、当日御説明をお願いする予定ですが、時間の都合上、提案者が多数の場合は、当日の説明者を抽選により決定させていただき、当日の説明の可否を事前にメールで御連絡させていただきます。 なお、提案資料については会場傍聴者等に配布させていただきます。

提案内容の重複	同じ技術提案を複数の会場に提出していただいても構いません。ただし、提案申込者が多数となり説明時間が取れない場合、別会場で同じ技術提案の説明した提案者については、抽選前に説明の対象外とさせていただく場合がありますので、御了承ください。
会場の選択	原則として、提案技術の活用が想定される地域に該当する会場にお申込みください。なお、技術の活用が想定される地域が複数ブロックにまたがる場合は、いずれの会場にお申込みいただいても構いません。

今後の委託プロジェクト研究に係るブロック提案会 提案申込要領

○東北ブロック(仙台会場)	
日時	平成26年7月14日(月曜日) 13:30~16:30
場所	会場名: 仙台ビジネスホテル 住 所: 仙台市青葉区上杉1-4-25 電 話: 022-261-5711 アクセス: 仙台市営地下鉄勾当台公園駅下車徒歩5分
提案申込方法	提案を御希望される方は、様式1の提案申込書に御記入の上、メール又はFAXにてお申し込みください。なお、お電話でのお申し込みは御遠慮ください。 〈メールによるお申込先〉 E-mail: sentan_gijyutu_tohoku@tohoku.maff.go.jp 〈FAXによるお申込先〉 FAX送付先: 東北農政局生産技術環境課 一谷、小柳 宛 FAX番号: 022-217-4180
提案申込締切	平成25年7月7日(月曜日)12時(必着)
提案資料及びプレゼン資料の作成	提案の申し込みをいただいた方は、様式2の提案資料の作成をお願いいたします。(できるだけイメージ図も添付してください) また、会場で御説明をいただく提案者の方は、提案内容の理解を深めるために、プレゼン資料を別途作成いただくことが可能です。なお、提案資料は公表資料として取扱い、会場傍聴者等に配布いたします。なお、プレゼン資料は、会場傍聴者への配布は致しません。
提案資料及びプレゼン資料の提出	提案資料及びプレゼン資料については、以下に定めた締切日までに、メールで資料データ(事務局で通し番号等を追記するため、パワーポイント)を送付してください。 〈メールアドレス〉 E-mail: sentan_gijyutu_tohoku@tohoku.maff.go.jp 〈提案資料及びプレゼン資料の提出締切〉 平成26年7月9日(水曜日)12時(必着)
提案内容の説明	提案内容の説明を希望される方には、当日御説明をお願いする予定ですが、時間の都合上、提案者が多数の場合は、当日の説明者を抽選により決定させていただき、当日の説明の可否を事前にメールで御連絡させていただきます。 なお、提案資料については会場傍聴者等に配布させていただきます。

提案内容の重複	同じ技術提案を複数の会場に提出していただいても構いません。ただし、提案申込者が多数となり説明時間が取れない場合、別会場で同じ技術提案の説明した提案者については、抽選前に説明の対象外とさせていただく場合がありますので、御了承ください。
会場の選択	原則として、提案技術の活用が想定される地域に該当する会場にお申込みください。なお、技術の活用が想定される地域が複数ブロックにまたがる場合は、いずれの会場にお申込みいただいても構いません。

今後の委託プロジェクト研究に係るブロック提案会 提案申込要領

○関東ブロック(さいたま会場)	
日時	平成26年7月8日(火曜日) 13:30~16:30
場所	会場名:さいたま新都心合同庁舎2号館 共用大会議室501 住所:〒330-9722 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1 電話:048-740-0432(生産技術環境課) アクセス:JR京浜東北線・高崎線・宇都宮線「さいたま新都心」駅下車又はJR埼京線「北与野」駅下車
提案申込方法	提案を御希望される方は、様式1の提案申込書に御記入の上、FAXにてお申し込みください。なお、お電話でのお申し込みは御遠慮ください。 〈FAXによるお申込先〉 FAX送付先:関東農政局生産技術環境課 成瀬 または 山本 宛 FAX番号:048-601-1431
提案申込締切	平成26年7月1日(火曜日)12時(必着)
提案資料及びプレゼン資料の作成	提案の申し込みをいただいた方は、様式2の提案資料の作成をお願いいたします。(できるだけイメージ図も添付してください) また、会場で御説明をいただく提案者の方は、提案内容の理解を深めるために、プレゼン資料を別途作成いただくことが可能です。なお、提案資料は公表資料として取扱い、会場傍聴者等に配布いたします。なお、プレゼン資料は、会場傍聴者への配布は致しません。
提案資料及びプレゼン資料の提出	提案資料及びプレゼン資料については、以下に定めた締切日までに、メールで資料データ(事務局で通し番号等を追記するため、パワーポイント)を送付してください。 提出先のメールアドレスについては、提案のお申し込みをいただいた方に別途連絡いたします。 〈提案資料及びプレゼン資料の提出締切〉 平成26年7月3日(木曜日)12時(必着)
提案内容の説明	提案内容の説明を希望される方には、当日御説明をお願いする予定ですが、時間の都合上、提案者が多数の場合は、当日の説明者を抽選により決定させていただき、当日の説明の可否を事前にメールで御連絡させていただきます。 なお、提案資料については会場傍聴者等に配布させていただきます。

提案内容の重複	同じ技術提案を複数の会場に提出していただいても構いません。ただし、提案申込者が多数となり説明時間が取れない場合、別会場で同じ技術提案の説明した提案者については、抽選前に説明の対象外とさせていただく場合がありますので、御了承ください。
会場の選択	原則として、提案技術の活用が想定される地域に該当する会場にお申込みください。なお、技術の活用が想定される地域が複数ブロックにまたがる場合は、いずれの会場にお申込みいただいても構いません。

今後の委託プロジェクト研究に係るブロック提案会 提案申込要領

○北陸ブロック(金沢会場)	
日時	平成26年7月15日(火曜日) 13:15~16:30
場所	会場名:石川県文教会館401・402会議室(4F) 住 所:金沢市尾山町10-5 電 話:076-262-7311 アクセス:バス利用の場合は金沢駅東口から乗車、「南町」バス亭にて下車後徒歩2分 バス乗車時間約13分(乗り場 6~10) 駐車場は用意していませんので、会場付近の駐車場(有料)をご利用願います。
提案申込方法	提案を御希望される方は、様式1の提案申込書に御記入の上、メール又はFAXにてお申し込みください。なお、お電話でのお申し込みは御遠慮ください。 <メールによるお申込先> E-mail:nobuto_miyakoshi@hokuriku.maff.go.jp <FAXによるお申込先> FAX送付先:北陸農政局生産部生産技術環境課 宮腰 宛 FAX番号:076-232-5824
提案申込締切	平成26年7月8日(火曜日)12時(必着)
提案資料及びプレゼン資料の作成	提案の申し込みをいただいた方は、様式2の提案資料の作成をお願いいたします。(できるだけイメージ図も添付してください) また、会場で御説明をいただく提案者の方は、提案内容の理解を深めるために、プレゼン資料を別途作成いただくことが可能です。なお、提案資料は公表資料として取扱い、会場傍聴者等に配布いたします。なお、プレゼン資料は、会場傍聴者への配布は致しません。
提案資料及びプレゼン資料の提出	提案資料及びプレゼン資料については、以下に定めた締切日までに、メールで資料データ(事務局で通し番号等を追記するため、パワーポイント)を送付してください。 <メールアドレス> E-mail:nobuto_miyakoshi@hokuriku.maff.go.jp <提案資料及びプレゼン資料の提出締切> 平成26年7月10日(木曜日)12時(必着)
提案内容の説明	提案内容の説明を希望される方には、当日御説明をお願いする予定ですが、時間の都合上、提案者が多数の場合は、当日の説明者を抽選により決定させていただき、当日の説明の可否を事前にメールで御連絡させていただきます。 なお、提案資料については会場傍聴者等に配布させていただきます。

提案内容の重複	同じ技術提案を複数の会場に提出していただいても構いません。ただし、提案申込者が多数となり説明時間が取れない場合、別会場で同じ技術提案の説明した提案者については、抽選前に説明の対象外とさせていただく場合がありますので、御了承ください。
会場の選択	原則として、提案技術の活用が想定される地域に該当する会場にお申込みください。なお、技術の活用が想定される地域が複数ブロックにまたがる場合は、いずれの会場にお申込みいただいても構いません。

今後の委託プロジェクト研究に係るブロック提案会 提案申込要領

○東海ブロック(名古屋会場)	
日時	平成26年7月16日(水曜日) 13:30~16:30
場所	会場名:桜華会館「桜花の間」 住 所:名古屋市中区三の丸1丁目7-2 電 話:052-201-8076 アクセス: 名古屋市営地下鉄名城線「市役所」駅5番出口から徒歩10分 名古屋市営地下鉄鶴舞線「丸の内」駅1番出口から徒歩10分 名古屋市営地下鉄桜通線「丸の内」駅4番出口から徒歩15分
提案申込方法	提案を御希望される方は、インターネット又はFAXにてお申し込みください。 インターネットでお申し込みされる方は、申込フォームに必要事項を御入力の上、お申し込みください。FAXでお申し込みされる方は、様式1の提案申込書に御記入の上、お申し込みください。なお、お電話でのお申し込みは御遠慮ください。 <インターネットによるお申込先> https://www.contact.maff.go.jp/tokai/form/1751.html <FAX によるお申込先> FAX送付先:東海農政局生産部生産技術環境課 安達、澤田、深浦 宛 FAX番号:052-218-2793
提案申込締切	平成26年7月9日(水曜日)12時(必着)
提案資料及びプレゼン資料の作成	提案の申し込みをいただいた方は、様式2の提案資料の作成をお願いいたします。(できるだけイメージ図も添付してください) また、会場で御説明をいただく提案者の方は、提案内容の理解を深めるために、プレゼン資料を別途作成いただくことが可能です。なお、提案資料は公表資料として取扱い、会場傍聴者等に配布いたします。なお、プレゼン資料は、会場傍聴者への配布は致しません。
提案資料及びプレゼン資料の提出	提案資料及びプレゼン資料については、以下に定めた締切日までに、メールで資料データ(事務局で通し番号等を追記するため、パワーポイント)を送付してください。提出先のメールアドレスについては、提案のお申し込みをいただいた方に別途連絡いたします。 <提案資料及びプレゼン資料の提出締切> 平成26年7月11日(金曜日)12時(必着)
提案内容の説明	提案内容の説明を希望される方には、当日御説明をお願いする予定ですが、時間の都合上、提案者が多数の場合は、当日の説明者を抽選により決定させていただき、当日の説明の可否を事前にメールで御連絡させていただきます。 なお、提案資料については会場傍聴者等に配布させていただきます。

提案内容の重複	同じ技術提案を複数の会場に提出していただいても構いません。ただし、提案申込者が多数となり説明時間が取れない場合、別会場で同じ技術提案の説明した提案者については、抽選前に説明の対象外とさせていただく場合がありますので、御了承ください。
会場の選択	原則として、提案技術の活用が想定される地域に該当する会場にお申込みください。なお、技術の活用が想定される地域が複数ブロックにまたがる場合は、いずれの会場にお申込みいただいても構いません。

今後の委託プロジェクト研究に係るブロック提案会 提案申込要領

○近畿ブロック(京都会場)	
日時	平成26年7月15日(火曜日) 13:30~16:30
場所	会場名:ホテル ルビノ京都堀川 平安の間(地下1階) 住 所:〒602-8056 京都市上京区東堀川通下長者町下ル 電 話:075-432-6161(代表) アクセス:地下鉄の場合 市営地下鉄 丸太町駅より徒歩約15分。市バスの場合 JR京都駅から9番若しくは50番乗車後「堀川下長者」で下車。案内図 http://www.rubino.gr.jp/access/index.html
提案申込方法	提案を御希望される方は、様式1の提案申込書に御記入の上、メール又はFAXにてお申し込みください。なお、お電話でのお申し込みは御遠慮ください。 <メールによるお申込先> E-mail: seisankankyo@kinki.maff.go.jp <FAXによるお申込先> FAX送付先:近畿農政局生産技術環境課 宛 FAX番号:075-414-9030
提案申込締切	平成26年7月8日(火曜日)12時(必着)
提案資料及びプレゼン資料の作成	提案の申し込みをいただいた方は、様式2の提案資料の作成をお願いいたします。(できるだけイメージ図も添付してください) また、会場で御説明をいただく提案者の方は、提案内容の理解を深めるために、プレゼン資料を別途作成いただくことが可能です。なお、提案資料は公表資料として取扱い、会場傍聴者等に配布いたします。なお、プレゼン資料は、会場傍聴者への配布は致しません。
提案資料及びプレゼン資料の提出	提案資料及びプレゼン資料については、以下に定めた締切日までに、メールで資料データ(事務局で通し番号等を追記するため、パワーポイント)を送付してください。 <メールアドレス> E-mail: seisankankyo@kinki.maff.go.jp <提案資料及びプレゼン資料の提出締切> 平成26年7月10日(木曜日)12時(必着)
提案内容の説明	提案内容の説明を希望される方には、当日御説明をお願いする予定ですが、時間の都合上、提案者が多数の場合は、当日の説明者を抽選により決定させていただき、当日の説明の可否を事前にメールで御連絡させていただきます。 なお、提案資料については会場傍聴者等に配布させていただきます。

提案内容の重複	同じ技術提案を複数の会場に提出していただいても構いません。ただし、提案申込者が多数となり説明時間が取れない場合、別会場で同じ技術提案の説明した提案者については、抽選前に説明の対象外とさせていただく場合がありますので、御了承ください。
会場の選択	原則として、提案技術の活用が想定される地域に該当する会場にお申込みください。なお、技術の活用が想定される地域が複数ブロックにまたがる場合は、いずれの会場にお申込みいただいても構いません。

今後の委託プロジェクト研究に係るブロック提案会 提案申込要領

○中国四国ブロック(岡山会場)	
日時	平成26年7月16日(水曜日) 13:30~16:30
場所	<p>会 場: 岡山第2合同庁舎 2階共用会議室AB</p> <p>住 所: 〒700-8532 岡山市北区下石井1丁目4番1号</p> <p>電 話: 086-224-4511(内線2771、2426)</p> <p>アクセス: JR岡山駅より南へ徒歩7分(http://www.maff.go.jp/chushi/annai/index.html)</p>
提案申込方法	<p>提案を御希望される方は、様式1の提案申込書に御記入の上、電子メール又はFAXにてお申し込みください。 なお、お電話でのお申し込みは御遠慮ください。</p> <p><メールによるお申込先> E-mail: seigikan@chushi.maff.go.jp</p> <p><FAXによるお申込先> FAX送付先: 中国四国農政局 生産部 生産技術環境課 松本、伊藤 宛 FAX番号: 086-232-7225</p>
提案申込締切	平成26年7月9日(水曜日)12時(必着)
提案資料及びプレゼン資料の作成	<p>提案の申し込みをいただいた方は、様式2の提案資料の作成をお願いいたします。(できるだけイメージ図も添付してください)</p> <p>また、会場で御説明をいただく提案者の方は、提案内容の理解を深めるために、プレゼン資料を別途作成いただくことが可能です。なお、提案資料は公表資料として取扱い、会場傍聴者等に配布いたします。</p> <p>なお、プレゼン資料は、会場傍聴者への配布は致しません。</p>
提案資料及びプレゼン資料の提出	<p>提案資料及びプレゼン資料については、以下に定めた締切日までに、電子メールにて資料データ(事務局で通し番号等を追記するため、<u>パワーポイント</u>)を送付してください。</p> <p><メールアドレス> E-mail: seigikan@chushi.maff.go.jp</p> <p><提案資料及びプレゼン資料の提出締切> 平成26年7月11日(金曜日)12時(必着)</p>
提案内容の説明	<p>提案内容の説明を希望される方には、当日御説明をお願いする予定ですが、時間の都合上、提案者が多数の場合は、当日の説明者を抽選により決定させていただき、当日の説明の可否を事前にメールで御連絡させていただきます。</p> <p>なお、提案資料については会場傍聴者等に配布させていただきます。</p>

提案内容の重複	同じ技術提案を複数の会場に提出していただいても構いません。ただし、提案申込者が多数となり説明時間が取れない場合、別会場で同じ技術提案の説明した提案者については、抽選前に説明の対象外とさせていただく場合がありますので、御了承ください。
会場の選択	原則として、提案技術の活用が想定される地域に該当する会場にお申込みください。 なお、技術の活用が想定される地域が複数ブロックにまたがる場合は、いずれの会場にお申込みいただいても構いません。

今後の委託プロジェクト研究に係るブロック提案会 提案申込要領

○九州ブロック(熊本会場)	
日時	平成26年7月14日(月曜日) 13:15~16:15
場所	<p>会場名: プラザホール(くまもと森都心プラザ5階)</p> <p>住 所: 熊本県熊本市西区春日1丁目14番1号</p> <p>電 話: 096-355-7400(代表)</p> <p>アクセス: JR熊本駅から歩道橋で電車通りを渡って森都心プラザの2階のエレベーター及びエスカレーターで5階のプラザホールへ5分ほどで着きます。 : 熊本駅前電停でから歩道橋で電車通りを渡って森都心プラザの2階のエレベーター及びエスカレーターで5階のプラザホールへ4分ほどで着きます。</p>
提案申込方法	<p>提案を御希望される方は、インターネット又はFAXにてお申し込みください。インターネットでお申し込みされる方は、様式1の提案申込書を参考に申込みフォームに必要事項をご記入の上、お申し込みください。FAXでお申し込みされる方は、様式1の提案申込書に御記入の上、お申し込みください。なお、お電話でのお申し込みは御遠慮ください。</p> <p><FAX によるお申込先> FAX送付先: 九州農政局 生産部 生産技術環境課 松本、下田宛 FAX番号: 096-211-9745</p>
提案申込締切	平成26年7月7日(月曜日)12時(必着)
提案資料及びプレゼン資料の作成	<p>提案の申し込みをいただいた方は、様式2の提案資料の作成をお願いいたします。(できるだけイメージ図も添付してください)</p> <p>また、会場で御説明をいただく提案者の方は、提案内容の理解を深めるために、プレゼン資料を別途作成いただくことが可能です。なお、提案資料は公表資料として取扱い、会場傍聴者等に配布いたします。なお、プレゼン資料は、会場傍聴者への配布は致しません。</p>
提案資料及びプレゼン資料の提出	<p>提案資料及びプレゼン資料については、以下に定めた締切日までに、メールで資料データ(事務局で通し番号等を追記するため、パワーポイント)を送付してください。提出先のメールアドレスについては、提案のお申し込みをいただいた方に別途連絡いたします。</p> <p><提案資料及びプレゼン資料の提出締切> 平成26年7月9日(水曜日)12時(必着)</p>
提案内容の説明	<p>提案内容の説明を希望される方には、当日御説明をお願いする予定ですが、時間の都合上、提案者が多数の場合は、当日の説明者を抽選により決定させていただき、当日の説明の可否を事前にメールで御連絡させていただきます。</p> <p>なお、提案資料については会場傍聴者等に配布させていただきます。</p>

提案内容の重複	同じ技術提案を複数の会場に提出していただいても構いません。ただし、提案申込者が多数となり説明時間が取れない場合、別会場で同じ技術提案の説明した提案者については、抽選前に説明の対象外とさせていただく場合がありますので、御了承ください。
会場の選択	原則として、提案技術の活用が想定される地域に該当する会場にお申込みください。なお、技術の活用が想定される地域が複数ブロックにまたがる場合は、いずれの会場にお申込みいただいても構いません。

今後の委託プロジェクト研究に係るブロック提案会
提案申込書

1 提案者 注) 発表者は1名でお願いいたします。

- ① 研究機関等名：
- ② 所属・役職：
- ③ 氏 名：
- ④ 所在地：
- ⑤ 連絡先T E L：
e-mail：

2 提案技術の対象分野

提案する研究課題の対象分野として、品目や生産資材等の名称を記載してください。
なお、本提案会では林業及び水産業は対象としていません。

【対象分野名】

例) 大豆、酪農、施設野菜、施設の空調設備

3 所得増大・食料自給力向上への貢献

本提案会では、農業・農村の所得増大、食料自給力向上に資する技術として、以下の①～③を重要課題として設定しています。提案技術が該当する項目に「○」をしてください。

- ① 農業を魅力ある産業にする「収益力向上技術」
 - ・多収への挑戦
 - ・強みのある農産物づくりへの挑戦
- ② 新しい農家スタイルを提案する「生産システム革新技術」
 - ・省力・大規模化への挑戦
 - ・経験不足の新規就農者や体力の衰える高齢者等を念頭に、「誰でもできる農業」への挑戦
 - ・高パフォーマンス型畜産への挑戦
- ③ 異常気象に負けない産地を作る「産地強靱化技術」
 - ・異常気象対応・温暖化適応への挑戦
 - ・資材高騰への挑戦

4 提案内容の説明の希望 (いずれかに「○」をしてください)

希望する ・ 希望しない (資料配付のみ)

番号:事務局が記入

提案者名:〇〇研究所 〇〇部 〇〇〇〇

対象分野:

提案課題名:

該当する重要課題:提案申込書の3で○をした項目を記載 (例)「収益力向上技術」・多収への挑戦

5年後及び10年後の達成目標:(例)5年後に、東北地域において、単収〇〇〇kg/10a以上、生産費△△円/60kg以下の安定生産技術を開発。10年後は、単収●●●kg/10a以上、生産費▲▲円/60kg以下

提案内容

①1～5年目

* 本紙＋イメージ図1枚まで

②6～10年目(可能であれば記載)

初年度概算研究経費:

千円

多数圃場を効率的に管理する営農管理システム

生育診断×
気象予報で、
高温登熟障
害、冷害から
守る栽培管
理オプション
を提示。

リモセンによ
る圃場単位
の状況セン
シングと地域
内での作業
適期判断

最適計画・地域戦略

**農業者の
意思が実現
できる農業**

センシング×制御×ネットワーク×自動化＝

例

収量・品質確保、災害回避

省力化・最適管理

省力化・資材低減

水管理の自動化と気象、
生育に応じた管理、地
区内での最適配分

蓄積した情報を利用した
施肥・播種・防除により資
材費30%低減

測位衛星を利用し
た自動作業による
労働コスト半減
ほ場・作物の状態
に対応して設定を
自動で可変する作
業機

