

平成23年度 普及指導員等研修計画

平成23年4月
農林水産省生産局技術普及課

平成23年度普及指導員等研修概要(案)

※研修時期及び研修期間は変更になる可能性があります。

コード	研修課題名	日付	実施機関 (実施場所)	定員	対象	目的	主な内容	備考
階層別研修 ^{注2}								
A01-A	普及指導員養成研修Ⅰ	9.13~9.16 (4日間)	農林水産研修所 つくば館(茨城県 つくば市及び 水戸市)	60	普及指導経験が1年目の 者(Ⅲの者を除く)	普及指導員等の役割の認 識・目的意識の醸成	<ul style="list-style-type: none"> ■ 農政・普及事業を巡る情勢[講義] ■ 普及指導員の役割と普及指導活動の技術及び方法[講義・意見交換・実習] ■ コミュニケーション手法 [講義・演習] ■ 普及指導における課題と対応策[討議] 	過去に普及指導員養成研修・ 新任者研修を受講した方は受 講対象から除きます
A01-B		10.4~10.7 (4日間)		60				
A02	普及指導員養成研修Ⅱ	9.27~9.30 (4日間)	農林水産研修所 つくば館(茨城県 つくば市)	60	普及指導経験が2年目~ 4年目程度の者(Ⅲの者 を除く)	普及指導員等の役割の認 識・目的意識の醸成	<ul style="list-style-type: none"> ■ 農政・普及事業を巡る情勢[講義] ■ 普及指導員の役割と普及指導活動の技術及び方法[講義・意見交換] ■ コミュニケーション手法 [講義・演習] ■ 普及指導における課題と対応策[討議] 	過去に普及指導員養成研修・ 新任者研修を受講した方は受 講対象から除きます
A03	普及指導員養成研修Ⅲ	10.18~ 10.21 (4日間)	農林水産研修所 つくば館(茨城県 つくば市)	40	他部門の経験が概ね5年 以上で、普及指導経験が 1~4年目程度の者	普及指導員等の役割の認 識・目的意識の醸成	<ul style="list-style-type: none"> ■ 普及指導活動の理論と手法[講義] ■ 普及指導活動に必要な基礎的知識[講義] ■ コミュニケーション手法 [講義・演習] ■ 普及指導活動における課題と対応策[討議] 	過去に普及指導員養成研修・ 新任者研修を受講した方は受 講対象から除きます
B01	課題解決能力向上研修	12.7~12.9 (3日間)	農林水産研修所 つくば館(茨城県 つくば市)	30	一定の普及指導経験を有 する普及指導員等 (普及指導経験5年目~ 9年目程度)	地域農業の課題の発見か ら解決に至るまでの一連 の活動手順の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 地域課題の分析と課題の解決方法[事例報告・意見交換] ■ 課題解決技法(現状調査・分析・課題の発見と解決)[講義・演習] ■ 各地域における課題と課題解決に向けた活動方針[討議・レポート作成] 	
B02	コミュニケーション技 術向上研修	2.1~2.3 (3日間)	農林水産研修所 つくば館(茨城県 つくば市)	30	一定の普及指導経験を有 する普及指導員等 (普及指導経験5年目~ 9年目程度)	効果的な普及指導活動に 資するコミュニケーション 技術の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 普及指導活動におけるコミュニケーション[講義・事例紹介] ■ 人や組織を動かすコーチングの技術[講義・演習] ■ 普及指導活動におけるコミュニケーション[討議] 	
E01	普及指導手法高度化研 修	10.31~ 11.2 (3日間)	農林水産研修所 つくば館(茨城県 つくば市)	50	普及指導活動企画調整等 担当者及び普及指導セン ターにおけるグルー プリーダー・サブリー ダー等	普及指導活動をより効果 的に実施するための普及 指導センター内及び、関 係機関との連携体制の構 築に係る手法の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 普及指導計画の樹立と進行管理[講義] ■ 普及指導活動の評価手法 [講義] ■ 組織内外の連携体制構築に効果的なチームマネジメント手法について[講義・演習] 	
F01	普及指導員育成手法高 度化研修	8.17~8.19 (3日間)	農林水産研修所 つくば館(茨城県 つくば市)	30	普及指導センターにおけ る グループリーダー等	コーチング及びOJT等に よる人材育成手法の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ コーチングについて [講義・演習] ■ OJTの進め方 [講義・演習] ■ 普及組織における効果的な人材育成について[討議] 	H22年度の普及組織マネジ メント研修【F01】の研修課題 名を変更しました
G01	普及指導活動企画調整 等担当者研修	6.6~6.8 (3日間)	農林水産研修所 つくば館(茨城県 つくば市)	60	普及指導活動の都道府県 における総合的な企画調 整等を主に担う普及指導 員で本研修未受講の者	普及指導活動の企画力・ 総合力の強化手法や人材 育成手法の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 農政の動きと普及事業の課題 [講義] ■ 組織の運営・管理と企画調整、調査研究及び試験研究との連携 [講義] ■ 普及組織における人材育成と普及指導員の資質向上 [講義] ■ 普及指導活動企画調整等担当者の役割と機能 [討議] 	
G02	普及指導センター所長研 修	7.5~7.7 (3日間)	農林水産研修所 つくば館(茨城県 つくば市)	120	普及指導センター所長等 普及指導活動拠点の長で 本研修未受講の者	普及組織の総合力の発揮 に向けたマネジメント手 法の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 農政の展開方向と普及事業の役割[講義] ■ 普及指導センターの組織マネジメント[講義] ■ 地域課題解決への普及指導活動[講義] ■ 六次産業化の推進について [講義] ■ 普及組織の総合力の発揮に向けた組織運営[討議] 	

農政課題解決研修								
食料自給率向上に向けた戦略作物等の生産の推進								
C01	水田営農支援研修	12.20～ 12.22 (3日間)	農林水産研修所 つくば館(茨城 県つくば市)	30	当該課題に関する技術・ 知識を必要とする普及指 導員等	地域における水田営農の 経営戦略と営農体制の構 築に関する知識・技術の 習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 戸別所得補償制度について[講義] ■ 水田営農の体制確立に向けた集団化等の対応方策[講義] ■ 水田高度利用による経営改善効果[講義] ■ 戦略作物生産の取組[事例紹介] 	
C02	品目別高度先進技術研 修<水稲> (水稲の直播栽培技 術)	未定	未定	未定	//	水稲の直播(湛水・乾 田)栽培技術の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 乾田・湛水直播の栽培体系、肥培管理 ■ 鉄コーティング直播栽培技術 ■ 湛水直播用の機械化技術 ■ 直播栽培における雑草防除 等 	日程、実施機関、その他詳細 については、公募により採択 となる研修実施機関が決まり 次第お知らせします。(5月 下旬を予定)
C03	品目別高度先進技術研 修<麦・大豆> (麦・大豆の高品質・ 安定生産技術)	未定	未定	未定	//	麦・大豆の高品質・安定 多収生産技術の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 土壌条件に応じた適切な耕起・播種等の栽培技術 ■ 害虫抑制技術 ■ 国産小麦の品質向上によるめん・パン用小麦の新品種育成と品種特性 ■ 地下水制御システムを活用した生産安定技術 等 	日程、実施機関、その他詳細 については、公募により採択 となる研修実施機関が決まり 次第お知らせします。(5月 下旬を予定)
C04	品目別高度先進技術研 修<飼料> (飼料用稲等粗飼料の 生産・飼料化技術)	未定	未定	未定	//	飼料用稲等粗飼料の生 産・飼料化技術の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 多収低コスト生産のための飼料稲・飼料用米の栽培技術 ■ 飼料稲の収穫技術 ■ 飼料稲・麦・飼料用米の収穫調製と広域流通技術 ■ 飼料稲・麦・飼料用米の家畜への給与技術 等 	日程、実施機関、その他詳細 については、公募により採択 となる研修実施機関が決まり 次第お知らせします。(5月 下旬を予定)
C05	品目別高度先進技術研 修<飼料> (自給飼料・未利用資 源を活用した飼料の収 穫・調製・給与技術)	未定	未定	未定	//	自給飼料・未利用資源を 活用した飼料の収穫・調 製・給与技術の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 未利用資源の飼料化技術と飼料特性 ■ エコフィード等を活用したTMRの調製・流通・給与技術 ■ イアコーンの収穫・調製技術 ■ 汎用型飼料収穫機による自給飼料の収穫・調製技術 等 	日程、実施機関、その他詳細 については、公募により採択 となる研修実施機関が決まり 次第お知らせします。(5月 下旬を予定)
食品の安全性向上支援								
C06	食品の安全性向上支援 研修	7.12～7.15 (4日間)	農林水産研修所 つくば館(茨城 県つくば市)	30	当該課題に関する技術・ 知識を必要とする普及指 導員等	食品の安全性を向上す るための知識と支援手法の 習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 放射性物質等について[講義] ■ 食品の安全性に関する基礎知識[講義] ■ 食品のFCP、リスコミ等について[講義] ■ 地方自治体の取組[講義・事例紹介] ■ 外食における食品安全[事例報告・意見交換] ■ 普及組織の役割と今後の活動計画[討議] 	原発事故への対応から、放 射性物質の基本的知識や食 品への影響に関する講義を 含みます
C07	GAP導入支援研修Ⅰ	6.28～7.1 (4日間)	農林水産研修所 つくば館(茨城 県つくば市)	40	これからGAPの導入に取 り組む普及指導員等	GAP導入にあたっての 実践的な支援手法の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ GAPをめぐる動向とGAPのガイドラインについて [講義] ■ GAPの導入指導[講義・演習] ■ 実需者から見たGAPについて[講義] ■ GAPの導入事例 [事例報告] ■ 普及組織の役割と今後の活動の進め方[討議] 	
C08	GAP導入支援研修Ⅱ	8.2～8.5 (4日間)	農林水産研修所 つくば館(茨城 県つくば市)	40	既にGAP導入に取り組 み、疑問や課題を持って いる普及指導員	GAP導入にあたっての 実践的な支援手法の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ GAPをめぐる動向とGAPのガイドラインについて [講義] ■ GAPの導入指導[講義・演習] ■ 実需者から見たGAPについて[講義] ■ GAPの導入事例 [事例報告] ■ 普及組織の役割と今後の活動の進め方[討議] 	

持続可能な農業生産及び地球環境対策の推進								
C09	環境保全型農業推進研修	7.26~7.29 (4日間)	農林水産研修所 つくば館(茨城県つくば市)	40	当該課題に関する技術・知識を必要とする普及指導員等	環境保全型農業の実践技術と推進手法の習得	<ul style="list-style-type: none"> 環境保全型農業の推進と課題[講義] 実践的技術について(IPM、土づくり、化学肥料低減、たい肥利用、作付体系とカバークロープ利用等)[講義] 普及組織による環境保全型農業推進の取組[事例紹介・意見交換] 普及組織の役割と今後の活動の進め方[討議] 	
C10	有機農業普及支援研修Ⅰ	9.6~9.9 (4日間)	農林水産研修所 つくば館(茨城県つくば市)	30	//	有機農業の基礎的知識・技術と普及指導体制の考え方の習得	<ul style="list-style-type: none"> 有機農業の推進と課題[講義] 有機農業実践技術(土づくり、品種選定、病虫害防除、雑草管理等)[講義・事例紹介] 有機栽培圃場の見学[現地研修] 普及組織による有機農業普及支援の取組、活動の進め方[事例紹介・討議] 	
C11	有機農業普及支援研修Ⅱ (水稻の有機農業技術)	未定	未定	未定	//	水稻等の実践的な有機栽培技術の習得	<ul style="list-style-type: none"> 有機水稻栽培における雑草、害虫、病害対策 水田の土作りの方策 再生紙マルチ移植による水稻栽培技術 等 	日程、実施機関、その他詳細については、公募により採択となる研修実施機関が決まり次第お知らせします。(5月下旬を予定)
C12	有機農業普及支援研修Ⅱ (野菜の有機農業技術)	未定	未定	未定	//	野菜の実践的な有機栽培技術の習得	<ul style="list-style-type: none"> 有機野菜栽培における雑草、害虫、病害対策 有機農業における土づくり、病虫害・雑草対策 等 	日程、実施機関、その他詳細については、公募により採択となる研修実施機関が決まり次第お知らせします。(5月下旬を予定)
C13	品目横断的高度先進技術研修 (IPM技術による病虫害防除技術)	未定	未定	未定	//	IPM技術による病虫害防除技術の習得	<ul style="list-style-type: none"> 土着天敵類の同定法とほ場調査法 土着天敵類の増強・利用技術 熱水土壤消毒などを利用した総合的土壌病害防除技術 等 	日程、実施機関、その他詳細については、公募により採択となる研修実施機関が決まり次第お知らせします。(5月下旬を予定)
C14	品目横断的高度先進技術研修 (施設園芸の省エネルギー・低コスト技術)	未定	未定	未定	//	施設園芸の省エネルギー・低コスト技術の習得	<ul style="list-style-type: none"> 施設園芸におけるハウス環境制御技術 省エネに対応した燃油代替技術 ヒートポンプの冷暖房・多目的利用技術 太陽熱利用技術 等 	日程、実施機関、その他詳細については、公募により採択となる研修実施機関が決まり次第お知らせします。(5月下旬を予定)
C15	品目横断的高度先進技術研修 (野菜等の難防除病虫害の同定・診断・防除技術)	未定	未定	未定	//	野菜などの難防除病虫害の同定・診断・防除技術の習得	<ul style="list-style-type: none"> センチュウ類の調査法と種類同定法、センチュウ防除技術 微小害虫の同定と発生予察 ウイルス・ウィロイド病の診断・防除技術 ナス科野菜の青枯病防除技術 等 	日程、実施機関、その他詳細については、公募により採択となる研修実施機関が決まり次第お知らせします。(5月下旬を予定)
C16	地球温暖化対応研修	6.9~6.10 (2日間)	農林水産研修所 つくば館(茨城県つくば市)	30	果樹又は施設園芸を担当する普及指導員等	果樹、施設園芸の温暖化適応技術の習得	<ul style="list-style-type: none"> 地球温暖化と農業生産の関係[講義] 果樹の地球温暖化適応技術[講義・現地研修(農研機構果樹研究所)] 施設園芸の地球温暖化適応技術[講義・現地研修(農研機構農村工学研究所)] 	
C17	品目別高度先進技術研修 <水稻> (水稻の高温障害対策技術)	未定	未定	未定	当該課題に関する技術・知識を必要とする普及指導員等	水稻の高温障害に対応した技術の習得	<ul style="list-style-type: none"> 温暖化によるイネの品質・収量への影響と生理メカニズム 高温適応性品種と品質低下軽減のための栽培技術 高温による体内炭素動態解析手法 温暖地における高温障害の特徴と適応性品種の開発 等 	日程、実施機関、その他詳細については、公募により採択となる研修実施機関が決まり次第お知らせします。(5月下旬を予定)
C18	品目別高度先進技術研修 <野菜> (野菜の省力・低コスト栽培技術)	未定	未定	未定	//	野菜の省力・低コスト栽培技術の習得	<ul style="list-style-type: none"> 加工用ほうれんそうの機械化栽培体系技術 畝内施肥・局所施肥技術 露地野菜生産の収穫自動化技術 灌水同時施肥・養液栽培における培養液管理技術 等 	日程、実施機関、その他詳細については、公募により採択となる研修実施機関が決まり次第お知らせします。(5月下旬を予定)

C19	品目別高度先進技術研修<果樹> (ブドウの省力・安定生産技術)	未定	未定	未定	〃	ブドウの省力・安定生産技術の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ ブドウの育種動向と新品種の特性 ■ ブドウの生産省力化技術 ■ 着色改良技術 ■ 環境負荷軽減を推進するための有機物長期連用栽培技術 等 	日程、実施機関、その他詳細については、公募により採択となる研修実施機関が決まり次第お知らせします。(5月下旬を予定)
C20	品目別高度先進技術研修<茶> (茶の高品質・安定栽培技術)	未定	未定	未定	〃	茶の高品質・安定栽培技術の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 環境に配慮した高品質安定生産のための少肥適応性品種の選択 ■ 広幅施肥等の減肥技術 ■ 農業代替病害虫防除技術 ■ 熱画像による樹勢診断技術 等 	日程、実施機関、その他詳細については、公募により採択となる研修実施機関が決まり次第お知らせします。(5月下旬を予定)
C21	品目別高度先進技術研修<花き> (花きの低コスト生産技術)	未定	未定	未定	〃	花きの低コスト生産技術の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ EOD反応を活用した花き類の省エネ・低コスト栽培技術 ■ 花きの生育・開花調節における日没後短時間の温度及び光反応の解析 ■ 各種光源の特性並びに測定法と園芸分野における光応用技術 等 	日程、実施機関、その他詳細については、公募により採択となる研修実施機関が決まり次第お知らせします。(5月下旬を予定)
農村地域振興支援								
C22	鳥獣被害防止対策支援研修	6.21~6.24 (4日間)	農林水産研修所 つくば館(茨城県つくば市)	40	当該課題に関する技術・知識を必要とする普及指導員等	鳥獣被害防止技術と地域における体制整備手法の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 野生鳥獣の生態特性、被害防止対策、保護管理との関係[講義・事例紹介] ■ 集落ぐるみの取組と広域連携、関係機関との連携[事例紹介・意見交換] ■ 被害防止対策のポイントと鳥獣被害防止施設の特徴[講義] ■ 普及組織の役割と今後の活動の進め方[討議] 	研究機関等で実施した鳥獣被害防止対策支援研修Ⅱは、H23年度は実施しません。
C23	地域農業マナジメント研修	1.17~1.20 (4日間)	農林水産研修所 つくば館(茨城県つくば市)	40	〃	地域課題の分析・提案等地域農業振興に係るマネジメント手法の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 地域農業マネジメントの確立と地域営農組織[講義・事例紹介] ■ 普及組織による産地経営支援の推進[事例紹介、意見交換] ■ 地域の合意形成手法[講義・演習] ■ 普及組織の役割と今後の活動の進め方[討議] 	
意欲ある多様な農業者による農業経営の育成・確保 ^{注3}								
C24	新規就農支援研修	6.15~6.17 (3日間)	農林水産研修所 つくば館(茨城県つくば市)	30	〃	新規就農者に対する支援体制の構築と支援手法の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 農業生産法人における人材育成[事例紹介・意見交換] ■ 農業における経営継承対策[講義] ■ 就農相談の進め方[講義] ■ 新規参入の支援手法[講義] ■ 普及組織の役割と今後の活動の進め方[討議] 	
C25	集落営農の組織化・運営支援研修	7.20~7.22 (3日間)	農林水産研修所 つくば館(茨城県つくば市)	30	〃	集落営農の組織化に向けたプロセスの理解と支援手法の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 集落営農組織化のポイント[講義・意見交換] ■ 集落営農運営支援のポイント[講義・意見交換] ■ 集落営農の経営管理支援のポイント[講義] ■ 普及組織の役割と今後の活動の進め方[討議] 	
農業・農村の六次産業化等支援								
C26	知的財産研修	1.10~1.13 (4日間)	農林水産研修所 つくば館(茨城県つくば市)	30	当該課題に関する技術・知識を必要とする普及指導員等	知的財産の制度と活用方策に関する基礎知識の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 普及指導活動における知的財産活用[事例紹介] ■ 産業財産権に関する制度の概要[講義] ■ 種苗法の仕組と育成者権保護[講義・演習] ■ 地域ブランド戦略と知的財産の活用[講義] ■ 知的財産に関する取組[討議] 	
C27	地産地消推進研修	1.24~1.27 (4日間)	農林水産研修所 つくば館(茨城県つくば市)	30	〃	地場農産物の安定供給の仕組みづくりに資する支援手法の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 六次産業化法と地産地消関連施策[講義] ■ 直売所支援について[講義・事例紹介] ■ 学校給食における地産地消の取組[講義・事例紹介] ■ 食品産業における取組事例[事例研究・意見交換] ■ 普及組織の役割と今後の活動計画[討議] 	

C28	業務用需要対応研修	10.26～ 10.28 (3日間)	農林水産研修所 つくば館（茨城 県つくば市）	30	〃	加工・業務用野菜等に取 り組む産地に対する支援 手法の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 加工・業務用野菜の取組上の課題と対応【講義】 ■ ニーズをとらえた品種選定、栽培、商品開発【講義】 ■ 先進事例の取組【事例紹介】 ■ 普及組織の役割と今後の活動の進め方【事例紹介・討議】 	
C29	農商工連携支援研修	12.13～ 12.16 (4日間)	農林水産研修所 つくば館（茨城 県つくば市）	30	〃	中小企業者と農林漁業者 が連携する農商工連携に 関する支援手法の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 農商工連携の取組に係る関連施策の説明【講義】 ■ 農家と加工・販売サイド双方の適切な関係作り【講義】 ■ 農商工連携の事例【事例紹介・意見交換】 ■ 関係機関との連携手法の習得【講義・演習】 ■ 普及組織の役割と今後の活動の進め方【討議】 	
C30	農産物加工流通支援研 修	11.29～ 12.2 (4日間)	農林水産研修所 つくば館（茨城 県つくば市）	30	〃	農産物の加工販売及び農 業者グループの起業化に 関する支援手法の研修	<ul style="list-style-type: none"> ■ 関連施策の説明【講義】 ■ 農畜産物加工における関連法律の説明【講義】 ■ 六次産業化の取組事例【事例紹介】 ■ 起業化のプロセスと支援の方法【講義・演習】 ■ 普及組織の役割と今後の活動の進め方【討議】 	
C31	農産物ブランド化支援 研修	8.30～9.1 (3日間)	農林水産研修所 つくば館（茨城 県つくば市）	40	〃	農産物ブランドの確立プ ロセスと支援手法の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 農産物ブランドの考え方【講義】 ■ 農産物ブランドのコンセプトづくり【講義・演習】 ■ 農産物ブランドの維持、発展の仕組み作り【講義】 ■ 普及組織の役割と今後の活動の進め方【討議】 	本研修後に連続して【C33】 農産物輸出促進研修を実施す る予定です
C32	農産物輸出促進研修	9.1～9.2 (2日間)	農林水産研修所 つくば館（茨城 県つくば市）	30	〃	海外マーケットの分析・ 輸出戦略の構築と輸出プ ロセスの習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 海外マーケットの情報収集・分析【講義・事例紹介】 ■ 農産物輸出のプロセス【講義・事例紹介】 ■ 農産物輸出における知的財産の保護・活用【講義・事例紹介】 ■ 輸出促進に向けた支援手法【討議】 ■ 普及組織の役割と今後の活動の進め方【討議】 	本研修は【C32】農産物プラ ンド化支援研修の後に連続し て実施する予定です
C33	品目別高度先進技術研 修<米粉> (米粉の新規利用技 術)	未定	未定	未定	〃	米粉の新規利用技術の習 得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 米粉の新規利用技術 ■ 米粉製造技術 ■ パン製造等加工技術 ■ 米粉の加工適正評価 等 	日程、実施機関、その他詳細 については、公募により採択 となる研修実施機関が決まり 次第お知らせします。（5月 下旬を予定）
C34	品目別高度先進技術研 修<野菜> (野菜のおいしさの分 析等技術)	未定	未定	未定	〃	野菜のおいしさに関わる 分析技術等の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 野菜のおいしさに関する要因と科学的評価法 ■ 官能（食味食感）評価法 等 	日程、実施機関、その他詳細 については、公募により採択 となる研修実施機関が決まり 次第お知らせします。（5月 下旬を予定）

経営指導力強化研修								
D01	経営分析基礎研修	10.11～ 10.14 (4日間)	農林水産研修所 つくば館（茨城 県つくば市）	30	これから経営支援に取り 組む普及指導員等	経営分析・診断手法の習 得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 経営分析の視点・診断手法について【講義】 ■ 普及組織の経営の指導・支援の進め方【講義】 ■ 経営分析のケーススタディ【演習等】 ■ 普及組織の経営関係業務の今後の展開と課題【討議】 	経営分析基礎研修と経営分 析応用で受講対象が別れて おりますのでご注意ください。
D02	経営分析応用研修	11.8～ 11.11 (4日間)	農林水産研修所 つくば館（茨城 県つくば市）	30	既に1年以上農業法人等へ の経営支援に取り組み、 具体的課題を持っている 普及指導員	先進経営体等を対象とし た高度な経営支援手法の 習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 農業経営の普及組織としての指導・支援の進め方【講義】 ■ 農業生産組織の経営計画作成及び経営管理手法【講義】 ■ 経営分析のケーススタディ【演習等】 ■ 普及組織の経営関係業務（分析・診断等）の今後の進め方【討議】 	

D03	マーケティング基礎研修	8.23～8.26 (4日間)	農林水産研修所 つくば館(茨城県つくば市)	40	これからマーケティング支援に取り組む普及指導員等	マーケティングに関する基礎的な知識と手法の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 農産物マーケティングに関する基礎知識[講義] ■ グループインタビューおよび商品コンセプトづくり[演習] ■ デザインの考え方[講義] ■ 農産物または食品産業のマーケティングの現状 [講義・意見交換] ■ 普及組織におけるマーケティング支援[討議] 	
D04	マーケティング応用研修	11.15～11.18 (4日間)	農林水産研修所 つくば館(茨城県つくば市)	30	既に1年以上マーケティング支援に取り組む、疑問や課題を持っている普及指導員	マーケティング戦略構築に関する知識と手法の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 市場分析と商品開発[講義・意見交換] ■ 商品テスト[演習] ■ 消費者モニターについて[講義] ■ 普及におけるマーケティング活動[討議] 	

ブロック提案型研修								
H01	(関東ブロック) 多様な販売チャネルの開拓研修	9.16 (1日間)	関東農政局(さいたま新都心合同庁舎2号館)	30	六次産業化等の知識を必要とする普及指導員	六次産業化法及び支援対策についてを農政局担当から学ぶ 千葉県富里市で行われているJA富里市の取組事例を学ぶ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 六次産業化法及び支援対策について[講義] ■ JA富里市の多様な販売への取組[講義・意見交換] 	受講希望者が多数の場合はブロック管内の受講希望者を優先させていただきます。
H02	(北陸ブロック) ナレッジマネジメント基礎研修	11.24～11.25 (2日間)	北陸農政局(石川県文教会館)	30	一定の指導的役割を担う普及指導員	創造的な普及指導活動を実践するためのナレッジマネジメント手法の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ ナレッジマネジメントの考え方とその手法[講義] ■ 普及指導活動の伝承[講義] ■ ナレッジマネジメントを活用した創造的な普及指導活動の検討[演習・討議] ■ 検討成果の発表、講師からの講評[発表・意見交換] 	
H03	(東海ブロック) 最先端施設栽培技術研修	9.8～9.9 (予定) (2日間)	東海農政局(愛知県名古屋市)	20	当該課題に関する知識を必要とする普及指導員等	水耕栽培の発展型を含む施設栽培についての先進的な技術内容及び支援方法の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 施設栽培技術普及・拡大について[講義] ■ 施設栽培の現状[講義] ■ 施設栽培の最新技術及び投資経済性について[現地研修・先進的事例研究] ■ 施設栽培技術実用化について[事例紹介/意見交換] 	
H04	(近畿ブロック) 近畿の農業に即した普及指導員のマーケティング支援活動に関する資質向上研修	11月下旬～12月上旬 (2日間)	近畿農政局	30	マーケティングに関する知識を必要とする中堅普及指導員(普及指導員歴10年～15年程度を想定)	普及指導員のマーケティング活動に必要な知識と具体的な手法の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ マーケティング支援の意義と必要性 [講義] ■ 普及指導員のマーケティング支援活動 [講義] ■ 普及指導員によるマーケティング支援 [講義] ■ 近畿地域における普及指導員のマーケティング支援の現状と課題 [事例紹介・意見交換] ■ マーケティング支援手法の習得等 [演習] 	
H05	(中国四国ブロック) 中国四国地域課題解決に資するための若手普及指導員の資質向上研修	7.14～7.15 (予定) (2日間)	中国四国農政局(鳥根県松江市(予定))	20	概ね2～5年の普及指導経験を有する普及指導員等	中国四国地域における地域課題解決に向けた普及指導活動手法の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 中国四国地域の普及指導活動における課題と対応(仮題)[事例発表、分散会] ■ 地域課題解決に向けた取組について(仮題)[現地研修:講義、意見交換等] ■ 中国四国地域の普及指導活動における課題と対応(仮題)[演習・討議] 	
H06	(九州・沖縄ブロック) 課題解決手法高度化研修	10.5～10.6 (2日間)	九州農政局・沖縄総合事務局(熊本県熊本市)	30	概ね3～4年の普及指導経験を有する普及指導員	現状調査・分析の思考法の習得	<ul style="list-style-type: none"> ■ 課題解決力強化手法について[講義・演習] ■ 地域課題解決に向けた取組[事例研究] 	

注1 : 対象の普及指導経験等は目安です。都道府県における受講希望を妨げるものではありません。