

一般財団法人肥料経済研究所

—Web会員募集のご案内—



会 員 規 約

一般財団法人肥料経済研究所 会員規約

令和2年7月1日制定
令和3年10月1日改定
令和6年5月10日改定

(目的)

第1条 本規約は、「一般財団法人肥料経済研究所定款第10章(賛助会員)第40条」にもとづき、以下のとおり定めるものとする。

(会員)

第2条 本研究所の会員は、国内の肥料の研究・開発および製造・輸入、またはそれを販売・利用する個人又は団体とする。

(会員の種別)

第3条

(1) 賛助会員

本研究所の目的に賛同し、後援する個人又は団体を賛助会員とする。賛助会員は本研究所の評議員、理事に選任され、本研究所の運営に参画することができる。賛助会員は自動的にWeb法人会員、メルマガ会員(以下、メルマガと略す)会員となり、本研究所のホームページの専用コンテンツを利用することができる。

(2) Web法人会員

本研究所の目的に賛同し、本研究所が運営するホームページの専用コンテンツを利用する法人又は団体とする。Web法人会員は自動的にメルマガ会員となる。

(3) Web個人会員

本研究所の目的に賛同し、本研究所が運営するホームページの専用コンテンツを利用する個人とする。Web個人会員は自動的にメルマガ会員となる。

(4) メルマガ会員

本研究所の目的に賛同し、本研究所のメルマガを利用する個人又は団体とする。

(ホームページ専用コンテンツ利用内容・その他特典)

第4条

1. ID、パスワード発行数

ホームページにログインするためのID、パスワードの発行数の上限を設定する。なお、ID、パスワードについて、別途、Web、メルマガの利用申し込みにより設定する。

【ID、パスワード発行上限数】

	賛助会員	Web法人会員	Web個人会員	メルマガ会員
上限数	10	5	1	1

2. 質問・相談

肥料に関する法令、製造、土壌、作物栽培等に関して、1回/月、10回/年を上限にWeb上で質問・相談が出来るものとする。

【対応会員】

	賛助会員	Web法人会員	Web個人会員	メルマガ会員
	○	○	○	×

3. 動画配信

研修会等で使用する肥料に関する法令等の教材としてのWeb講座、講演会、研修会等のビデオ撮影映像を「ダイジェスト版」と「詳細版」としてWeb上で動画配信する。

【対応会員】

	賛助会員	Web法人会員	Web個人会員	メルマガ会員
ダイジェスト版	○	○	○	○
詳細版	○	○	×	×

4. 肥料時報

国内外の農業・農政の動向、肥料の需給や価格動向、肥料の国際情勢等に関する最新情報を年3回定期的に提供している雑誌「肥料時報」をWeb上でPDF形式で閲覧(ダウンロード可)できる。

【対応会員】

	賛助会員	Web法人会員	Web個人会員	メルマガ会員
PDF閲覧	○	○	○	×
雑誌提供	○	○	×	×

5. 特典：講演会・研修会の参加費用の割引

当研究所で開催する講演会、研修会の参加費を会員特典として割引とする。

【対応会員】

	賛助会員	Web法人会員	Web個人会員	メルマガ会員
講演会	無料	半額(2名まで)	3割引	×
研修会	半額(5名まで)	半額(2名まで)	3割引	×

(年間会費)

第5条 本研究所の会員は、以下の会費を納入することとする。納入方法は研究所指定口座への振込とする。

(非課税)		(消費税込)		
賛助会員	Web法人会員	Web個人会員	メルマガ会員	
10万円/1口以上 ※1口を下限	6万6千円	6千6百円	無 料	

(退会)

第6条 会員が別に定める退会届を理事長に提出することにより、退会を通告した場合は、任意に退会することができる。ただし、納入した会費は返却しない。

(協議)

第7条 本規約の記載事項の解釈、記載のない事項または本会の運営に当って疑義を生じたときは理事会で協議し、解決する。

附 則

- この規約は、令和2年7月1日から施行する。
- 令和3年10月1日より改定版を施行する。
- 令和6年5月10日より改定版を施行する。

以上

会員とコンテンツの概要

▶ 会員

- メルマガ会員（無料）
- Web個人会員（有料：6,600円/年）
- Web法人会員（有料：66,000円/年）

▶ コンテンツ

- メルマガ連載シリーズ
- 肥料時報PDF閲覧（有料会員限定）
- 講演・研修会動画（ダイジェスト版・法人会員詳細版）
- 肥料経済研究会動画（ // ）
- 肥料時報トピックス動画（ // ）
- WEB講座動画配信（ // ）
- 質問・相談対応（有料会員限定）



有料会員登録の流れ



有料会員登録になるには**メルマガ会員になる必要があります**

メルマガ会員ログイン後ページにある有料会員依頼フォームから登録を行います

会員特典一覧

提供コンテンツ	一般ユーザー	メルマガ会員	個人会員	法人会員
動画配信 タイジエスト版	—	○	○	○
動画配信 詳細版	—	—	—	○
肥料時報 PDF閲覧	—	—	○	○
肥料時報 雑誌提供	—	—	—	○
講演会参加費	—	—	3割引	5割引 (2名まで)
研修会参加費	—	—	3割引	5割引 (2名まで)
質問・相談 (追加予定)	—	—	○	○

有料会員になると
コンテンツ以外に
講演会、研修会の参加
費が割引になるよ！

質問・相談について

1IDにつき、肥料に係る法令、製造、土壌、作物栽培等に関して、1回/月、10回/年を上限にWeb上で質問・相談が出来るものとする。



一般財団法人 肥料経済研究所 FERTILIZER ECONOMIC RESEARCH INSTITUTE

Hikeiken 検索

肥料経済研究所は、国内肥料資源の利用拡大を応援しています

ログイン

研究所概要 肥料時報 施肥改善技術 肥料購入価格情報 肥料特性情報検索



日本の農産物を支える肥料の「チカラ」

今後のスケジュールについて

・新コンテンツ掲載、web有料会員募集中、メルマガ会員(肥料)も募集中です

[メルマガ登録はこちら](#)

肥料時報発行概要

2024年度肥料時報の発行

第1号：令和6年6月
第2号：令和6年10月
第3号：令和7年2月



一般財団法人 肥料経済研究所 FERTILIZER ECONOMIC RESEARCH INSTITUTE

会員専用ページ

会員登録・変更

必要事項のご入力をお願いいたします。

メールアドレス※

会社名

所属部署

名前※

名前(フリガナ)※

性別※ 男 女

住所(郵便番号)※ 検索

住所(都道府県)※

住所(市区町村)※

住所(番地)※

住所(建物名)

生年月日※

電話番号※

業種

- 肥料メーカー
- 卸売
- JAグループ
- その他

メルマガを受け取る

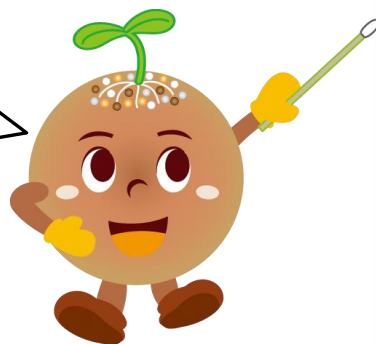
- 受け取る
- 受け取らない

ご希望

更新

研究所HPトップページの「[メルマガ登録はこちら](#)」ボタンを押すと <http://www.hi-kei-ken.jp/>

この画面に登録して、メルマガ会員からスタートしよう！





会員ページログイン

ログインIDをお持ちの方

▼ ログインすることで会員専用ページが閲覧できます。

ログインID :

※IDはご登録いただいたメールアドレスです

パスワード :

ログイン

*パスワードを忘れた方は[こちら](#)

*入力された情報は暗号化して送信されます。

初めてご利用の方

*まだ、会員登録（無料）されていない方は
"新規登録ページ"よりご登録下さい。

研究所HPトップページ右上の「ログイン」ボタンを押すと
<http://www.hi-kei-ken.jp/>



右の「会員ページログイン」画面に入ることができるよ！

ID、パスワードを入力してログインしたら、各会員（メルマガ、web個人、web法人）のトップページに入ることが出来るよ！



メルマガ会員ページ

メルマガ会員専用コンテンツ



質問・相談コーナー

「肥料時報バックナンバー」「WEB講座閲覧」「講演会閲覧」「研修会閲覧」「質問・相談コーナー」のコンテンツは有料会員限定のコンテンツとなります。

[個人会員依頼フォーム](#)

[法人会員依頼フォーム](#)

※個人、法人会員の年会費お支払いは指定口座への振込になります。

[メインページへ戻る](#)

(会員ページに戻るには再度メルマガログインが必要です)

メルマガ会員は

- ①「WEB講座閲覧ダイジェスト」
- ②「講演会閲覧ダイジェスト」
- ③「研修会閲覧ダイジェスト」
- ④「肥料経済研究会ダイジェスト」
- ⑤「肥料時報トピックスダイジェスト」
- ⑥メルマガ連載シリーズ

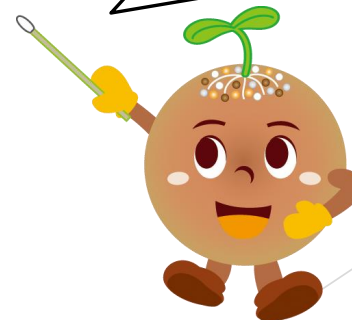
「土と肥料と私よもやま話」

「化学肥料考、その外面、内面」

「肥料あれこれ『肥料の来た道帰る道』」

「『土づくりと土壌診断』の話し」

の6つのコンテンツを利用することができますよ！



肥料経済研究所 メールマガジン配信！

 肥料経済研究所 メールマガジン 第90号 <2024.4.3>

的場達也様

月曜日から新年度スタート！
 新しいビジネススーツを身にまとった新入社員らしき若者達が、街、駅等のいたるところに見受けられ、桜の開花時期とも重なりフレッシュで清々しい季節となりました。

第90号の配信をさせていただきました。よろしくお願ひいたします。

—<今回のトピックス>—

★研究所だより

- (1)令和6年度 肥料経済研究所 事業・体制スタート！
- (2)WEB講座「肥料法の概要 第9回(追加)菌体りん酸肥料」をアップ！

★新・連載:有機質肥料と微生物による土づくり

No.1:健全な土壌の必要性

★研究所だより

- (1)令和6年度 肥料経済研究所 事業・体制スタート！

・令和6年度事業計画:http://www.hi-kei-ken.jp/annai/2024_01.pdf

「肥料品質管理に関する事業」はスタートしてから6年目、「肥料の安定供給確保支援に関する事業」は2年目となります。肥料経済研究所事務所内の体制は以下の5名です。令和6年度も引き続き、ご支援、ご協力のほどよろしくお願ひいたします。

- ・理事長 的場 達也(全体総括・肥料品質管理)
- ・専務理事 春日 健二(安定供給確保支援・国内資源分野担当、肥料品質管理)
- ・専務理事 加藤 和久(安定供給確保支援・海外原料分野担当[専任:室長])

・
 ・
 ・

★新・連載:有機質肥料と微生物による土づくり

No.1:健全な土壌の必要性

今回から新しい連載がスタートします。以下に執筆者をご紹介します。

<執筆者:野口 勝憲 氏>

- ・1950年:長崎県生まれ
- ・1974年:鹿児島大学農学部農芸化学科卒業し片倉チッカリン(株)入社
- ・1977年:片倉チッカリン(株)姫路研究室
- ・1988年:片倉チッカリン(株)筑波総合研究所副所長
- ・2001年:片倉チッカリン(株)筑波総合研究所所長
- ・2003年:日本土壌肥料学会 第8回技術賞受賞
- ・2004年:片倉チッカリン(株)肥料本部副本部長、専門技術参事
- ・2012年:片倉チッカリン(株)技術顧問
- ・2023年3月:片倉コープアグリ(株)退職
- ・現在:(一財)日本土壌協会専門委員、土壌医の会全国協議会会長、茨城土壌医の会会長、全国土壌改良資材協議会特別顧問、農研機構セグメント IVピアレビュアー
- ・専門分野:土壌肥料、有機質肥料、土壌微生物、土壌診断
- ・資格:農学博士

—それでは第1回スタート！—

語源

土
 アダム

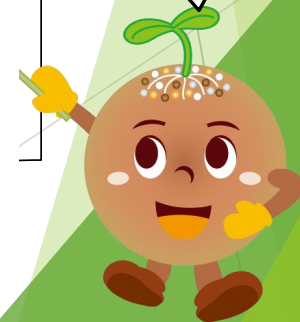
生
 イブ

大地から恵を受けて、命を育み、稔る ➡ 生命(農作物)

ギリシャ文明、シルクロード樓閣など国の滅亡
 土壌の劣化(養分流失、塩類過剰、風化、砂漠化)
 土の死 ➡ 文明の死

・
 ・
 ・

メルマガ連載シリーズ
 1回目
 「土と肥料と私よもやま話」
 2回目
 「化学肥料考、その外面(づら)、内面(づら)」
 3回目
 「肥料あれこれ『肥料の来た道帰る道』」
 に引き続き、
 4回目
 「『土づくりと土壌診断』の話」
 メルマガ90号より
 5回目
 「有機質肥料と微生物による土づくり」
 の新連載がスタート！
 過去の連載内容はメルマガ会員用コンテンツで見ることができるようよ！





有機質肥料と微生物による土づくり

[No.3 : 堆肥などの有機物の種類と特徴](#) 2024/5/8

[No.2 : 作物の収量品質を高めるためには](#) 2024/4/17

[No.1 : 健全な土壌の必要性](#) 2024/4/3

「土づくりと土壌診断」の話し

[No. 20-2 : おわりに \(その2\)](#) 2024/3/21

[No. 20-1 : おわりに \(その1\)](#) 2024/3/6

[No. 19-2 : 作物の品質と土づくり \(その2\)](#) 2024/2/21

[No. 19-1 : 作物の品質と土づくり \(その1\)](#) 2024/2/8

[No. 18-2 : 塩基の過剰問題と石灰について \(その2\)](#) 2024/1/25

[No. 18-1 : 塩基の過剰問題と石灰について \(その1\)](#) 2024/1/11

[No. 17-2 : リン酸の基準値と診断処方の考え方 \(その2\)](#) 2023/12/26

[No. 17-1 : リン酸の基準値と診断処方の考え方 \(その1\)](#) 2023/12/7

[No. 16 : 処方を選らないために重要な分析値のチェック機能](#) 2023/11/27

[No. 15 : 土壌診断の目的と大切な土壌のサンプリング](#) 2023/11/9

[No. 14 : 肥料法の改正と土づくりを考える \(2\)](#) 2023/10/26



[前のページに戻る](#)

法律から肥料の登録、特殊肥料の特徴など様々な講座をナレーション付までWEB上で勉強することができます。
Web個人会員の方にはダイジェスト版のご案内となりますが、Web法人会員になっていただくと全編ご覧になり勉強していただけます。

(ダイジェスト) 第1回肥料法の概要

【Web講座】

肥料法の概要

(肥料の品質の確保等に関する法律)

講座は全8回のプログラムをご用意しています。
会員の方は、いつでも必要な講座を開覧いただけます。

一般財団法人 肥料経済研究所

WEB講座ダイジェスト版「肥料法の概要」

第1回 肥料制度の概要

①肥料制度の概要、②肥料法の構成、③肥料法の目的、④肥料の定義、⑤肥料の主成分、⑥肥料の区分(特殊肥料と普通肥料)

第2回 特殊肥料

①特殊肥料とは、②特殊肥料の届出制度、③総合特殊肥料、④特殊肥料の品質表示制度、⑤特殊肥料と巧記肥料



[前のページに戻る](#)

肥料経済研究所で開催した講演会をダイジェスト版でご覧いただけます。
有料法人会員登録をされた方は、講師別に資料と講演内容の全編をご覧いただけます。

令和5年 3月2日 (木)
「世界のエネルギー問題と国内製造業界が生き残るためには！」
キヤノングローバル戦略研究所
研究士幹 杉山大志 氏



研修会ダイジェスト

[前のページに戻る](#)

過去に開催された肥料品質管理研修会の講義をダイジェスト版でご覧いただけます。
法人有料会員登録をされた方は、講師別に資料と講義内容の全編をご覧いただけます。

令和5年度第2回肥料品質管理研修会（2023年12月開催）

①菌体りん酸肥料（ダイジェスト版）

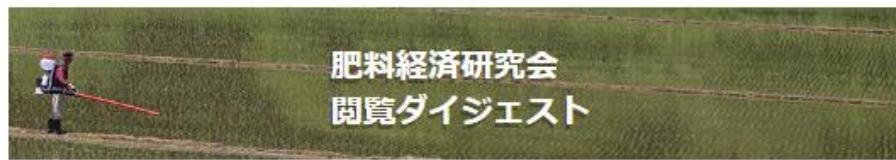
研修会ダイジェスト版
令和5年度第2回肥料品質管理研修会
—法令編—
—菌体りん酸肥料について—

一般財団法人 肥料経済研究所
令和5年12月15日（金）開催 ZOOMオンライン開催

見る YouTube

令和5年 12月15日
令和5年度第2回研修会

講義テーマ
肥料法をめぐる最新の情報「菌体りん酸肥料について」
【講師】
農林水産省 消費・安全局 農産安全管理課
舟津 正人 氏



[前のページに戻る](#)

過去に開催された肥料経済研究会で話題提供された内容をスライドとナレーションのダイジェスト版でご覧いただけます。
法人有料会員登録をされた方は、資料と内容の全編をご覧いただけます。

令和4年度 肥料経済研究会（令和4年11月29日 開催）

【ダイジェスト版】肥料資源の節約につなぐ研究アプローチ
木質燃焼灰の肥料利用に向けた研究
～燃料木材種の成分への影響～
JA全農 肥料研究室
竹内 智

全体テーマ

肥料資源の節約につなぐ研究アプローチ

—国内資源燃焼灰の肥料利用、植物の栄養感知機構の解明の視点から—

ア、テーマ：木質燃焼灰の肥料利用に向けた研究（0:00～）

講師：JA全農 耕種総合対策部 営農・技術センター 肥料研究室 竹内智



[前のページに戻る](#)

肥料時報のトピックをダイジェスト版でご覧いただけます。

2023年度第1回：海外主要肥料原料をめぐる情勢

令和5年7月7日（金）
海外主要肥料原料をめぐる情勢
一般財団法人肥料経済研究所
専務理事 加藤和久 氏

[前のページに戻る](#)

メルマガ会員ページ

メルマガ会員専用コンテンツ

肥料時報
バックナンバー

講演会
閲覧
ダイジェスト

講演会
閲覧

メルマガ
連載
シリーズ

WEB
講座閲覧
ダイジェスト

WEB
講座閲覧

研修会
閲覧
ダイジェスト

研修会
閲覧

肥料経済
研究会閲覧
ダイジェスト

肥料経済
研究会閲覧

肥料時報
トピックス
ダイジェスト

肥料時報
トピックス
閲覧

質問・相談コーナー

「肥料時報バックナンバー」「WEB講座閲覧」「講演会閲覧」「研修会閲覧」「質問・相談コーナー」のコンテンツは有料会員限定のコンテンツとなります。

[個人会員依頼フォーム](#)

[法人会員依頼フォーム](#)

※個人、法人会員の年会費お支払いは指定口座への振込になります。

[メインページへ戻る](#)

(会員ページに戻るには再度メルマガログインが必要です)

【個人会員】ご入会依頼フォーム



会社名または学校名、法人名 ※必須	<input type="text"/>
会社名または学校名、法人名 [カタカナ]	<input type="text"/>
部署名	<input type="text"/>
お名前 ※必須	<input type="text"/>
お名前 [カタカナ]	<input type="text"/>
メールアドレス ※必須	<input type="text"/> <input type="text"/> (再度入力)
電話番号 ※必須	<input type="text"/>
住所	<input type="text"/>

送信する

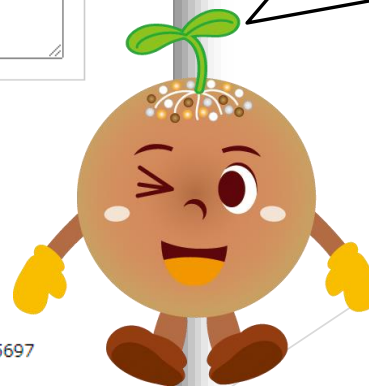
リセット

[肥料経済研究所トップページに戻る](#)

一般財団法人 肥料経済研究所 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-10興信ビル5F TEL 03-5297-5696 FAX 03-5297-5697

Copyright©2014. 一般財団法人肥料経済研究所 All Rights reserved.

メルマガ会員が
有料の個人会員に登録する
場合は、ホームページ内の
このフォームに入力して
ね！



web個人会員ページ

web個人会員専用コンテンツ

肥料時報 バックナンバー	講演会 閲覧 ダイジェスト	講演会 閲覧	メルマガ 連載 シリーズ
WEB 講座閲覧 ダイジェスト	WEB 講座閲覧	研修会 閲覧 ダイジェスト	研修会 閲覧
肥料経済 研究会閲覧 ダイジェスト	肥料経済 研究会閲覧	肥料時報 トピックス ダイジェスト	肥料時報 トピックス 閲覧

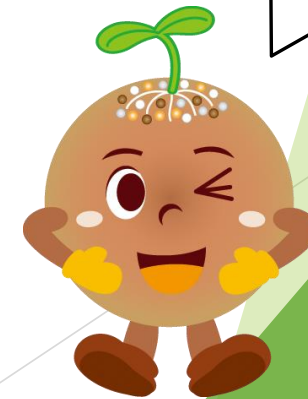
質問・相談コーナー

「WEB講座閲覧」「講演会閲覧」「研修会閲覧」のコンテンツは
法人会員限定のコンテンツとなります。

[メインページへ戻る](#)
(会員ページに戻るには再度メルマガログインが必要です)

web個人会員は
メルマガ会員の6つのコンテンツに
⑦「肥料時報バックナンバー」
⑧「質問・相談コーナー」
の2つが追加されるよ！

さらに、講演会、研修会の参加費が
3割引になる特典があることも忘
れないでね！





肥料時報バックナンバー

[前のページに戻る](#)

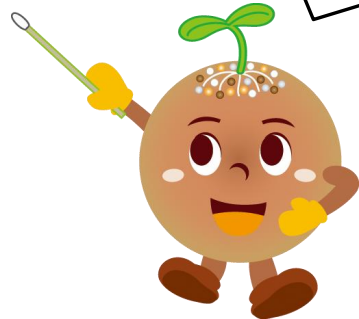
2023年 No. 3 (通巻第488号)



PDFのダウンロードはこちら >

薫風	協会活動	成田 義貞
令和5年度 肥料経済研究会 (令和5年 11月21日開 催)	農地におけるネガティブエミッション技術開発の取組 —風化促進/バイオ炭—	
	1. 農地への玄武岩散布による炭素隔離促進の要諦を語る	中尾 敦
	2. カーボンニュートラル実現に向けた農業分野でのバイオ炭の活用	須藤 重人
	3. 研究討議	
令和5年度 第2回肥料品 質管理研修会 —法令編— (令和5年12 月15日開催)	1. 菌体りん酸肥料について	舟津 正人 春日 健二
	2. 指定混合肥料制度について	春日 健二
肥経研だより	1. 最近の動き	
	2. WEB動画「肥料時報トピックス」に 第3弾「肥料あれこれ『肥料の未来道標』」を追加!	

過去のバックナンバーも含めて「肥料時報」の内容をダウンロードして閲覧できるよ!



協会活動

日本肥料アンモニア協会 理事事務局長 成田義貞

コロナ禍により、社会のサステナビリティに対する意識は一層高まり、企業による社会課題の解決への期待が寄せられるようになった。身近なところでは食料の品質や安全性、環境問題への関心の高まりは、最近ではSDGs…持続可能な開発目標達成を目指す…益々世間の注目を浴びるようになった。

欧州委員会から発出された「欧州グリーン Deal」は持続的な将来を目標にした、欧州の経済戦略であるファームツーフォークは「農場から食卓へ」の戦略として生態系の保護と食糧生産の両立を目指しているが、農水省が策定した、「みどりの食料システム法」(環境と調和のとれた食料システム確立のための環境負荷低減事業活動の促進等に関する法律)に影響を与え、法律は令和4年7月1日に施行された。

弊職が肥料業界に身を置いて半世紀近くになるが、特に、平成になってから化学肥料は食品の安全性や環境保全の面で悪影響を及ぼすのでは…といった誤った認識がみられるようになった。このことに対し、協会は「化学肥料」の認識と理解を深める為冊子の発行や地方でのシンポジウムの開催など積極的に取り組んできた。今回は、執筆の機会を頂いたので散文的になるが協会活動にフォーカスして述べてみたい。

肥料需要の低迷は、昭和50年頃をピークに減少の一途たどっている。農業従事者の高齢化、後継者不足、耕地面積の減少等の農業の構造的問題もあるが、2000年頃から始まった生産コスト低減の動きが大きい。2007年の原料価格高騰時か

らは、施肥コスト抑制運動として定着、着実に取扱量が減少していった。

加えて、環境保全型農業は平成4年(1992年)から全国的に推進された減肥運動は、名称を変え「みどりの食料システム法」として現在に至っている。

農業競争力強化支援法は平成29年5月19日に公布、8月1日に施行された。農業競争力強化支援法により全農は、入札制度の導入、集中購買(29年度全国約400銘柄を17銘柄へ集約)「良質で低廉な農業資材の供給」として対応した。「みどりの食料システム法」は「2050年化学肥料30%削減」「有機農業100万ha」を謳っており、肥料需要の減少に拍車がかかったが、協会は一貫して「適正施肥」を発信し続けている。

肥料の歴史は単肥の施肥から、高濃度の複合肥料へと…歴史的な流れもあるが、省力、被覆肥料の普及により施肥量は2-3割削減、更に、土壌診断に基づく低成分肥料、機械施肥、側条施肥、局所施肥、加えて、良食味米の普及は高品質米(低たんぱく質)「良食味生産のための総肥施用技術」として減肥を推奨(特に窒素肥料、水稲作の場合、過剰に投与すると倒伏につながり、また、タンパク含量が上がって最近の消費者ニーズに合わなくなる：肥料時報：2022年度 第2号)したこともあり(減肥が)定着、高度化成肥料はピーク時の300万トンから80万トンと激減した。

日本肥料アンモニア協会は、平成15年に日本アンモニア協会と日本化成肥料協会が合併し設立

された。合併した協会は、協会運営に関する提言委員会を立ち上げ、テーマの一つとして「広報活動」が取り上げられた。「広報活動は、広報誌の発行など一定の成果を挙げているが、引き続き肥料の重要性や必要性(特に国産肥料)を広く周知させることや、日本の農業の必要性や食料自給率の向上などについても肥料業界として訴えていくことが必要である」との指摘提言を受けた。

協会の広報活動は日本化成肥料協会時代から、取り組んでいたが、提言委員会の提言からシンポジウムを実施した。わが国農業が抱える問題点「自給率の低下や耕作放棄地の増加、農業従事者の高齢化、農業のグローバル化」や、有機農業推進法に代表されるように、政府においても、農業と化学肥料を同一視し、また、有機農業を推進するため「化学肥料削減」を謳うなど、化学肥料悪者論的な取り扱いが多く見受けられ、環境保全型農業の推進の中で一部道府県にみられる科学的根拠のない化学肥料の一律削減等の指導が、一般消費者にその安全性にまで不安を持たせる原因になっている…ことなどから、都会の消費者をターゲットに東京・福岡・札幌・仙台・新潟・名古屋・熊本でシンポジウムを開催した。「食の安心安全」には「日本農業が大事だ」ということ、農業には「化学肥料が重要な役割をしている」こと…をコンセプトに開催、シンポジウムは2008年から2015年まで続いた。世界の人口と食糧問題、価格高騰、日本農業の重要性、農業の大切な資材である化学肥料の役割などを十分にアピールできたのではないか(肥料時報：2012年度 第1号)。

協会活動と肥料法の関係は緊密な関係にある。現在は、法律の一部が改正され「肥料の品質の確保等に関する法律」(以下「改正肥料法」という)に変更された(令和3年12月1日改正)。

改正肥料法の前は「肥料取締法(昭和25年法律第127号)」と称し、肥料の品質等を保全し、その公正な取引等を確保するため、肥料の規格及

び施用基準の公定、登録、検査等を行う法律として制定された。歴史的に「肥料取締法」は、明治34年(1901年)に施行されているが、明治40年(1907年)に肥料取締法の改正要求などを名目として「人造肥料連合会」が組織されているが、その後明治43年(1910年)には過磷酸石灰製造業者による「過磷酸肥料製造業者会」が設立されている。

爾来、協会は「磷酸肥料工業組合」「過磷酸肥料製造組合」「磷酸肥料工業会」「過磷酸肥料経営者親交会」「磷酸肥料協会」「日本化成肥料協会」と名称を変え、平成15年(2003年)7月に「日本アンモニア協会」と合併し現在に至っている。

協会は設立から一貫して、業者団体としてメーカーと政府とのパイプ役となり、肥料制度等を支えてきた。この度の「改正肥料法」の成立に際しては、当時の農林水産省 消費・安全局の新井ゆたか局長に改正要望書「肥料取締制度の課題と見直しの方向性(ご要請)」を提出している。

肥料業界として肥料の品質保全、その公正な取引の確保の為になくてはならないものと考えているが、内外における社会経済的条件や、農業競争力強化プログラム等に鑑み、肥料取締制度の課題と見直しの方向をお示し頂いたが、近年の農家ニーズや肥料生産のグローバル化も踏まえ、実態に合った見直しを進め引き続き肥料取締法等の弾力的運用、改正要望をお願いしたい。…内容は以下の通り。

1. 肥料取締法の名称の変更

本法の取り締まるべき対象はあくまでも「不正肥料」であり、「正常な肥料」を取締まるものではなく、本来は「不正肥料取締法」とすべきものであったと思います。

肥料取締法制定当時の時代背景も異なったものとなっています。肥料の品質、とくに成分量のあり方の認識も変わってきています。現在は、環境

【質問・相談コーナー】ご依頼フォーム



ご質問、ご相談は1つだけご記入願います。
すべて必須項目となります。

ログインID ※会員ログイン時のメールアドレスを入力	<input type="text"/> <input type="text"/> (再度入力)
お名前	<input type="text"/>
キーワード	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">法令 ▼ 法令 流通 製造 品質管理 肥培管理 土づくり その他</div> <small>を選択した場合、任意のワードをご記入ください。</small>
ご質問内容の公開許可	<input type="checkbox"/> 許可しない
ご質問・ご相談内容	<input type="text"/>

送信する

リセット

法令、流通、製造、品質管理、肥培管理、土づくり、その他のキーワードを選択して質問、相談して下さいね！

1回/月、10回/年を上限にWeb上で質問・相談が出来ます。

メルマガ会員ページ

メルマガ会員専用コンテンツ



質問・相談コーナー

「肥料時報バックナンバー」「WEB講座閲覧」「講演会閲覧」「研修会閲覧」「質問・相談コーナー」のコンテンツは有料会員限定のコンテンツとなります。

[個人会員依頼フォーム](#)

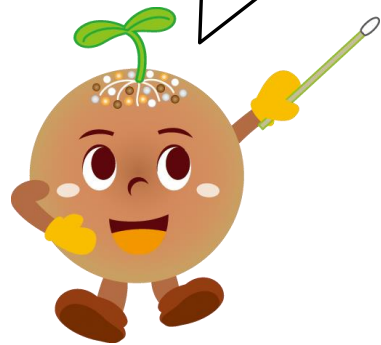
[法人会員依頼フォーム](#)

※個人、法人会員の年会費お支払いは指定口座への振込になります。

[メインページへ戻る](#)

(会員ページに戻るには再度メルマガログインが必要です)

法人会員は、
代表者を含めて
5名までID登録でき
ます！



【法人会員】ご入会依頼フォーム

グローバルサイン 認証サイト
GlobalSign 株式会社

会社名または学校名、法人名 ※必須	<input type="text"/>
会社名または学校名、法人名 [カタカナ]	<input type="text"/>
部署名	<input type="text"/>
お名前 ※必須	<input type="text"/>
お名前 [カタカナ]	<input type="text"/>
メールアドレス ※必須	<input type="text"/> <input type="text"/> (再度入力)
電話番号 ※必須	<input type="text"/>
住所	<input type="text"/>
追加ID登録 <small>IDに使用するメールアドレスを最大4つまでご記入ください</small>	<p>登録 1</p> <p>お名前 <input type="text"/></p> <p>お名前 [カタカナ] <input type="text"/></p> <p>メールアドレス <input type="text"/></p> <hr/> <p>登録 2</p> <p>お名前 <input type="text"/></p> <p>お名前 [カタカナ] <input type="text"/></p> <p>メールアドレス <input type="text"/></p> <hr/> <p>登録 3</p> <p>お名前 <input type="text"/></p> <p>お名前 [カタカナ] <input type="text"/></p> <p>メールアドレス <input type="text"/></p> <hr/> <p>登録 4</p> <p>お名前 <input type="text"/></p> <p>お名前 [カタカナ] <input type="text"/></p> <p>メールアドレス <input type="text"/></p>

送信する リセット

web法人会員ページ

web法人会員専用コンテンツ

肥料時報 バックナンバー	講演会 閲覧 ダイジェスト	講演会 閲覧	メルマガ 連載 シリーズ
WEB 講座閲覧 ダイジェスト	WEB 講座閲覧	研修会 閲覧 ダイジェスト	研修会 閲覧
肥料経済 研究会閲覧 ダイジェスト	肥料経済 研究会閲覧	肥料時報 トピックス ダイジェスト	肥料時報 トピックス 閲覧

質問・相談コーナー

[メインページへ戻る](#)
(会員ページに戻るには再度メルマガログインが必要です)

web法人会員は
web個人会員の8つのコンテンツに
⑨「WEB講座閲覧」
⑩「講演会閲覧」
⑪「研修会閲覧」
⑫「肥料経済研究会閲覧」
⑬「肥料時報トピックス閲覧」
が追加されるよ！

さらに、講演会、研修会の参加費が2名まで半額になる特典があることも忘れないでね！





WEB講座

[前のページに戻る](#)

肥料の法律に関する情報をWEB講座として8回シリーズで開催します。WEB講座はYouTube画面で配信されます。令和4年度は好評いただきました「肥料取締法の概要」を新しい法律の「肥料法の概要」に随時リニューアルしていきます。リニューアルの際はインフォメーションでご案内いたします。

2022年度WEB講座：肥料の品質の確保等に関する法律の解説

[PDF解説全文を閲覧](#)

第1回 肥料制度の概要

【Web講座】肥料法の概要

第1回 肥料制度の概要

1. 肥料制度の概要
2. 肥料法の概要
3. 肥料法の目的
4. 肥料の定義
5. 肥料の主成分
6. 肥料の区分(特殊肥料と普通肥料)

見る YouTube

【Web講座】肥料法の概要

第2回 特殊肥料

1. 特殊肥料とは
2. 特殊肥料の届出制度
3. 混合特殊肥料(新設)
4. 特殊肥料の品質表示制度
5. 特殊肥料と注記肥料

見る YouTube

第2回 特殊肥料

第3回 普通肥料の登録制度

【Web講座】肥料法の概要

第3回 普通肥料の登録制度

1. 登録制度の概要
2. 普通肥料の公定規格
3. 原料規格
4. 登録の手続き
5. 電子申請

後で見る 共有

第4回 登録肥料の保証票

【Web講座】肥料法の概要

第4回 登録肥料の保証票

1. 普通肥料の保証票の貼付義務
2. 保証票の様式
3. 保証票の記載事項
4. 保証票の記載方法
5. 保証票以外の表示事項

後で見る 共有

第5回 指定混合肥料制度 I

【Web講座】肥料法の概要

第5回 指定混合肥料制度 I

1. 指定混合肥料制度の概要
2. 指定配合肥料
3. 指定化成肥料

後で見る 共有

第6回 指定混合肥料制度 II

【Web講座】肥料法の概要

第6回 指定混合肥料制度 II

1. 特殊肥料等と指定混合肥料
2. 土壌改良資材入り指定混合肥料
3. 届出単位

後で見る 共有

第6回 指定混合肥料制度 II

第7回 販売業の届出

【Web講座】肥料法の概要

第7回 販売業の届出

1. 販売業務の届出
2. 販売業者の届出票
3. 帳簿の備付

後で見る 共有

第8回 肥料の検査、罰則等

【Web講座】肥料法の概要

第8回 肥料の検査、罰則等

1. 行政機関による立入検査
2. 虚偽宣伝の罰則
3. 罰則
4. 経過措置
5. 不適正事例

後で見る 共有

第9回(追加) 菌体りん酸肥料

【Web講座】肥料法の概要

第9回(追加) 菌体りん酸肥料

1. 菌体りん酸肥料とは
2. 菌体りん酸肥料の規格制定の背景
3. 菌体りん酸肥料の公定規格
4. 菌体りん酸肥料の登録手続き

後で見る 共有

第9回(追加) 菌体りん酸肥料

会社内、お客様対象の研修会などに活用して下さいね！





講演会

[前のページに戻る](#)

2022年度講演会：世界のエネルギー問題と国内製造業界が生き残るためには

令和4年度講演会（杉山大志氏）
 一般財団法人肥料経済研究所
 令和4年度 講演会

講演：世界のエネルギー問題と国内製造が生き残るためには！
 キヤノングローバル戦略研究所 研究主幹 杉山 大志氏

見る YouTube

講演会タイトル

【テーマ】
世界のエネルギー問題と国内製造業界が生き残るためには

【講師】
キヤノングローバル戦略研究所 研究主幹
杉山 大志氏

[講演会資料PDF](#)

2021年度講演会：「国内資源を活用した肥料化の現状と将来展望」

令和3年度講演会 大竹氏
 一般財団法人肥料経済研究所
 令和3年度 講演会
 「国内資源を活用した 肥料化の現状と将来展望」

講演1：今年7月施行の欧州新肥料法の戦略的意味
 —地球温暖化、持続可能開発、供給危機対策—
 一般社団法人リン循環産業振興機構 理事長 大竹 久夫氏

見る YouTube

講演会タイトル No.1

【テーマ】
今年7月施行の欧州新肥料法の戦略的意味—地球温暖化、持続可能開発、供給危機対策—

【講師】
一般社団法人リン循環産業振興機構
理事長（大阪大学名誉教授）
大竹 久夫氏

[講演会資料PDF](#)

会社内、お客様対象の研修会などに活用して下さいね！
講演会はその年のタイムリーな話題について勉強できるよ！





[前のページに戻る](#)

研修会を毎年数回にわたり開催しています。過去に開催した研修会の一部の講義動画を公開いたします。

令和5年度第2回肥料品質管理研修会（2023年12月15日開催）

新たな公定規格「菌体りん酸肥料」について

消費・安全局 農産安全管理課

YouTube

令和5年12月

令和5年度第2回研修会

【講義】
肥料法をめぐる最新の情報
・「菌体りん酸肥料について」



研修会を毎年数回にわたり開催しています。過去に開催した研修会の一部の講義動画を公開いたします。

令和4年度第2回肥料品質管理研修会（2023年2月開催）

令和4年度肥料品質管理研修会（講義1. 肥料法）

講義1：肥料法について

農林水産省 消費・安全局 農産安全管理課
課長補佐 加島 信一 氏

YouTube

令和4年度第2回研修会

【講義】
講義1. 肥料法

【講師】
農林水産省 消費・安全局 農産安全管理課
課長補佐 加島 信一 氏
※当日の研修内容にナレーションを加え、再編集しています

[研修会資料PDF（文庫化）](#)

会社内、お客様対象の研修会などに活用して下さいね！
「研修会」では法律、製造、品質管理、施肥技術まで幅広く勉強できるよ！
現在は、肥料品質管理を中心に企画してまーす！





肥料経済研究会

[前のページに戻る](#)

肥料経済研究会を年1回開催しています。
過去に開催した肥料経済研究会の一部のスライドとナレーションで公開いたします。

令和4年度 肥料経済研究会（令和4年11月29日 開催）

植物の栄養感知機構とその応用の可能性
2022年11月29日

東京大学
The University of Tokyo

植物の栄養感知機構とその応用の可能性

東京大学大学院
農学生命科学研究科
植物栄養・肥科学研究室
特任講師 山崎 清志
mail: aykiyo@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

見る YouTube

令和4年度 肥料経済研究会（令和4年11月29日 開催）

講義テーマ

植物の栄養感知機構とその応用の可能性

東京大学大学院農学生命科学研究科 応用生命化学専攻 植物栄養・肥科学研究室 特任講師
山崎 清志

木質燃焼灰の肥料利用に向けた研究
木質燃焼灰の肥料利用に向けた研究
～燃料木材種の成分への影響～

JA全農 肥料研究室
竹内 智

見る YouTube

令和4年度 肥料経済研究会（令和4年11月29日 開催）

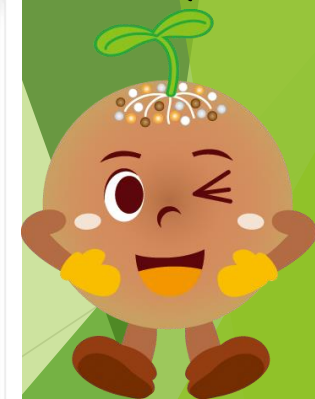
講義テーマ

木質燃焼灰の肥料利用に向けた研究 ～燃料木材種の成分への影響～

JA全農 耕種総合対策部 営農・技術センター 肥料研究室
竹内 智

資料PDF (文書化)

会社内、お客様対象の研修会などに活用して下さいね！
研究会のテーマは、土壌肥料分野の専門性の高い内容が多いけど、会社の技術担当の方を対象に最新の情報を勉強して下さいね。





肥料時報トピックス

[前のページに戻る](#)

2023年度第1回：海外主要肥料原料をめぐる情勢



トピック
海外主要原料をめぐる情勢

一般財団法人 肥料経済研究所
専務理事 加藤 和久

トピックスタイトル

海外主要肥料原料をめぐる情勢

一般財団法人肥料経済研究所
加藤 和久 氏
[肥料時報トピックスPDF](#)



「バイオマス肥料化の可能性と展望」
～朝日アグリア株式会社における堆肥利活用の現状と課題～
堆肥を極める

朝日アグリア株式会社
開発部 部長 小林 新

トピックスタイトル

バイオマス肥料化の可能性と展望～朝日アグリア株式会社における堆肥利活用の現状と課題～

朝日アグリア株式会社
開発部 部長 小林 新 氏
[肥料時報トピックスPDF](#)

2023年度第2号：肥料あれこれ「肥料の来た道帰る道」



肥料あれこれ
「肥料の来た
道帰る道」

技術士 柴田 勝

トピックスタイトル

①肥料あれこれ「肥料の来た道帰る道」 (1～6)

技術士 柴田 勝 氏
[肥料時報トピックスPDF](#)

会社内、お客様対象の研修会などに活用して下さいね！
肥料時報に掲載したトピックスの情報を動画編集しました。その時々
のトピック（話題）を知ることが出来
て勉強になりますよ。



まずはメルマガ会員へのご登録を
よろしくお願いいたします！



肥料経済研究所

検索

<http://www.hi-kei-ken.jp/>

連絡先：一般財団法人 肥料経済研究所 的場、内海
TEL・03 (5297) 5696、FAX・03 (5297) 5697
E-mail : info@hi-kei-ken.jp
HP : <http://www.hi-kei-ken.jp>