「東京農大東日本支援プロジェクト 土壌肥料グループ」で公表した成果一覧

I. 著書

- 1. 後藤逸男・稲垣開生(2012): 東日本大震災における津波被災農地の塩害対策,最新農業技術土壌施肥 V01. 4,農文協.
- 2. 後藤逸男・稲垣開生(2014):「東京農大方式」による津波被災農地復興への取り組み,東日本大震 災からの真の農業復興への挑戦、106-135, ぎょうせい.
- 3. 後藤逸男・稲垣開生(2014): 土壌肥料チームによる放射能汚染水田での営農技術開発の取り組み, 東日本大震災からの真の農業復興への挑戦, 181-211、ぎょうせい.

Ⅱ. 学協会誌・その他の雑誌

- 1. 後藤逸男 (2012): 「津波被災農地復興に役立つ転炉スラグ」, 日本鉄鋼協会誌 (ふぇらむ), 第 17 巻, pp. 554-559.
- 2. 後藤逸男・稲垣開生(2012):「福島の農家と共に取り組む放射能問題」,日本土壌協会誌(土づくりとエコ農業),第44巻,31-37(2012)
- 3. 後藤逸男(2013):「東日本大震災による津波被災農地からの復興」、野菜情報,第111巻,37-44.
- 4. 後藤逸男・稲垣開生・大島宏行(2013):「津波被災農家を元気にする緑肥」,牧草と園芸,第 61 巻、1-8.
- 5. 後藤逸男(2013):「転炉スラグの農業利用 -津波被災地の復興にも役立つ転炉スラグ-」, 環境浄化技術, 第12巻, 41-48.
- 後藤逸男・蜷木朋子(2014):水稲への放射性セシウム吸収に対する天然ゼオライトの施用効果,日本土壌肥料学会誌,85、●-●.

Ⅲ. 研究論文・学会発表

- 1. 後藤逸男・佐々木三郎・稲垣開生(2012): 東日本大震災による津波被災農地の復興支援(その1) 津波被災農地での除塩対策,土肥要旨集,58,147.
- 2. 佐々木三郎・稲垣開生・後藤逸男 (2012): 東日本大震災による津波被災農地の復興支援 (その2) 津波被災農地での除塩対策, 土肥要旨集, 58, 147.
- 3. 稲垣開生・佐々木三郎・後藤逸男 (2012): 東日本大震災による津波被災農地の復興支援 (その3) 福島県相馬市の水田での除塩支援,土肥要旨集,58,147.
- 4. 近藤 綾子・蜷木 朋子・後藤 逸男 (2012): カリウムの形態が作物への ¹³³Cs 吸収抑制におよぼす影響、土肥要旨集、59、262.
- 5. 蜷木朋子・近藤綾子・稲垣開生・後藤逸男(2013):福島県南相馬市の水田における放射性セシウム 吸収抑制対策試験,土肥要旨集,59,152.
- 6. 佐々木三郎・稲垣開生・後藤逸男(2013): 東日本大震災による津波被災農地の復興支援(その4), 土肥要旨集,59,158.
- 7. 稲垣開生・佐々木三郎・後藤逸男(2013):東日本大震災による津波被災農地の復興支援(その5),

土肥要旨集, 59, 159.

- 8. 稲垣開生・蜷木朋子・後藤逸男(2014): 天然ゼオライトの作物への放射性セシウム吸収抑制効果(その 1), 土肥要旨集, 60, 140.
- 9. 後藤逸男・蜷木朋子・稲垣開生(2014): 天然ゼオライトの作物への放射性セシウム吸収抑制効果(その2), 土肥要旨集, 60, 140.
- 10. 稲垣開生・蜷木朋子・後藤逸男(2014): 天然ゼオライトの作物への放射性セシウム吸収抑制効果(その3), 土肥要旨集, 61, 印刷中.

IV. 雑誌掲載記事

1. 後藤逸男 (2012):「希望を求めて、被災地農家の挑戦(第8回):福島県相馬市の農家と東京農業大学東日本支援プロジェクト」、『農耕と園芸』 3月号、pp. 38-43.

VI. 主な新聞掲載記事

- 1. 後藤逸男(2012年6月24日):日本経済新聞:塩害で荒れた農地は沃野に変わる.
- 2. 後藤逸男(2012年7月3日):毎日新聞:低コストで除塩「相馬手法」開発.
- 3. 後藤逸男 (2012年9月5日):日本農業新聞:転炉スラグ施用とソルゴーで除塩.
- 4. 後藤逸男 (2013年3月9日):福島民友新聞:製鋼スラグ使用した肥料 450 トンを相馬市へ.
- 5. 後藤逸男(2013年3月9日):福島民報新聞:「鉄鋼スラグ」肥料で土壌改良.
- 6. 後藤逸男 (2013年3月10日・11日):日本経済新聞:支える歩み止めずー共助の現場ー.
- 7. 後藤逸男 (2013年3月26日): 読売新聞: 鉄かすで農地除、塩福島相馬.
- 8. 後藤逸男(2013年4月4日):日本経済新聞:農地再生 新手法で.
- 9. 後藤逸男(2013年10月1日):日刊産業新聞:「そうまプロジェクト」転炉スラグ肥料 有効性を大規模に確認.
- 10. 後藤逸男 (2013年10月1日): 鉄鋼新聞:新日鉄住金などの「鉄鋼スラグ」津波被災農地復活に有効 福島県・相馬で米収穫、実証.
- 11. 後藤逸男(2013年10月1日):福島民友新聞:農地復興に手応え.
- 12. 後藤逸男 (2013年10月1日):朝日新聞:土壌改良・塩害克服50ヘクタール.
- 13. 後藤逸男(2014年7月17日):日本農業新聞:原発がれき撤去でセシウム飛散
- 14. 後藤逸男 (2014年 7月19日): 日本農業新聞: がれき撤去、論説記事
- 15. 後藤逸男 (2014年 8月26日): 日本農業新聞: 米セシウム基準値超
- 16. 後藤逸男(2014年9月10日):日本農業新聞:東京農大復興米地元に提供
- 17. 後藤逸男(2014年10月22日):日本農業新聞:福島の復興現状を報告
- 18. 後藤逸男(2014年11月2日):日本農業新聞:福島農業の復興探る
- 19. 後藤逸男 (2014年11月26日):福島民報:「復興米」みんなで食べて
- 20. 後藤逸男 (2014年11月26日): 福島民友: 「そうま復興米」食べて
- 21. 後藤逸男 (2014年11月28日):毎日新聞:小中学校に復興米贈る