

2020年度

日本土壤肥料学会賞等授賞式・記念講演

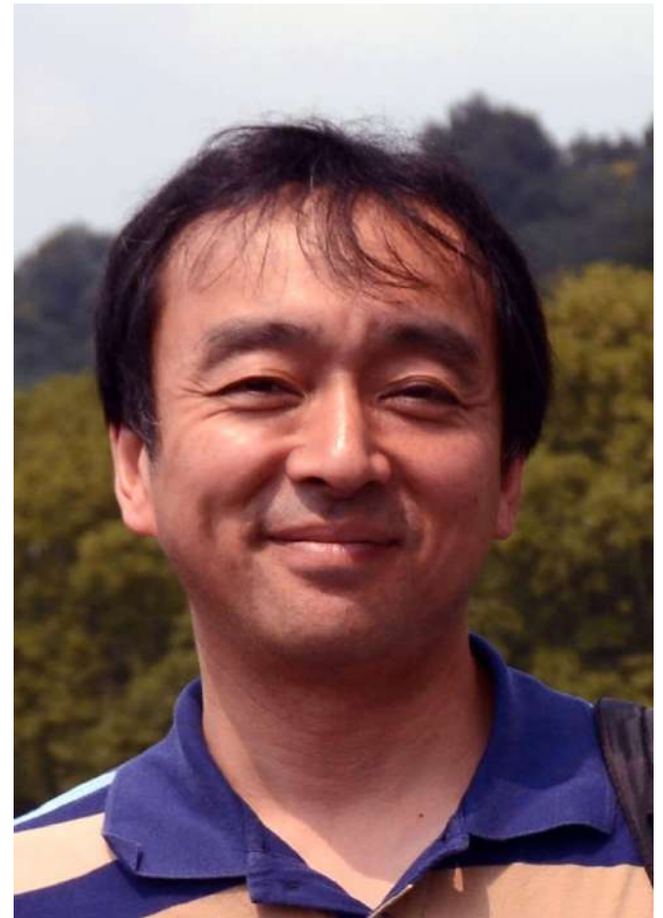
日時：2020年9月9日（水）13:00～17:30



第65回(2020年度)日本土壌肥料学会賞

浅川 晋:

水田土壌生態系におけるメタンの生成・酸化に関わる微生物の生態に関する研究



第65回(2020年度)日本土壌肥料学会賞

俵谷 圭太郎:

菌根共生系のリン応答
と持続的作物生産・環
境修復への応用研究



第65回(2020年度)日本土壌肥料学会賞

藤嶽 暢英:

腐植物質の分析法,
特徴付けおよび反応
性に関する研究



第25回(2020年度)
日本土壌肥料学会技術賞

柴原 藤善:

水田生態系における土
壌微生物バイオマス窒
素の動態解明と

環境負荷低減技術の
開発および琵琶湖流域
における水質保全効果
の定量的評価



第25回(2020年度)
日本土壌肥料学会技術賞

須藤 重人:

農耕地温室効果ガス
の高精度測定法開発
と温暖化緩和策研究
への活用



第38回(2020年度)
日本土壌肥料学会奨励賞

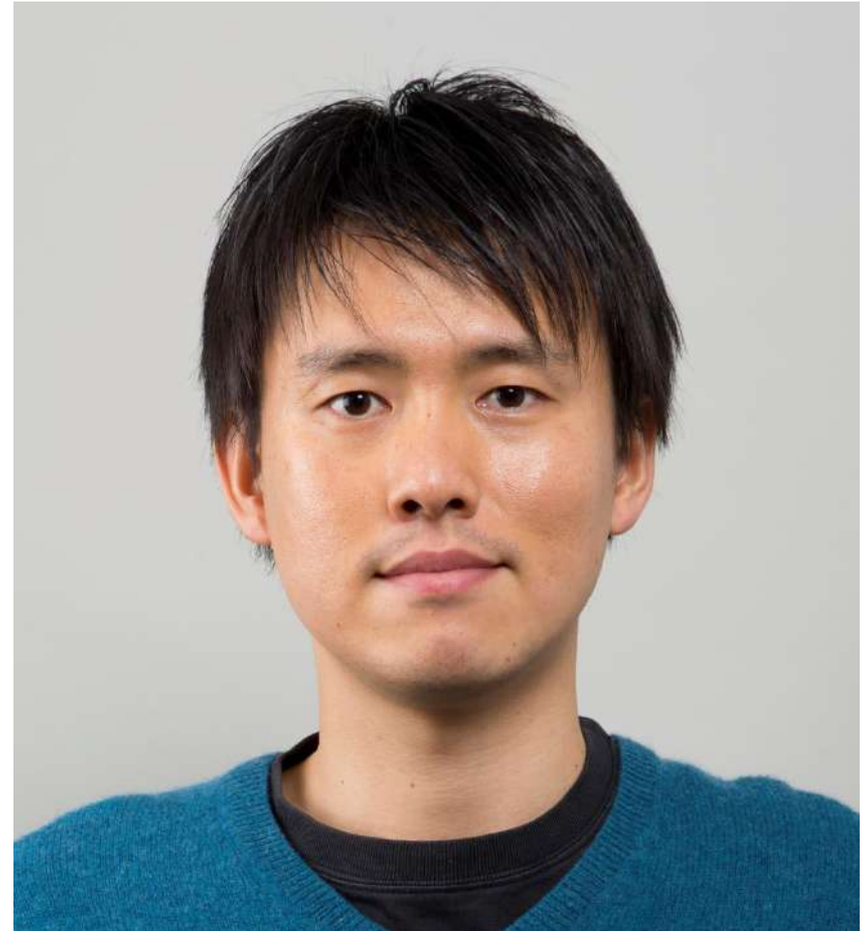
一家 崇志：
チャのゲノム情報
整備と栄養生理学
に関する研究



第38回(2020年度)
日本土壌肥料学会奨励賞

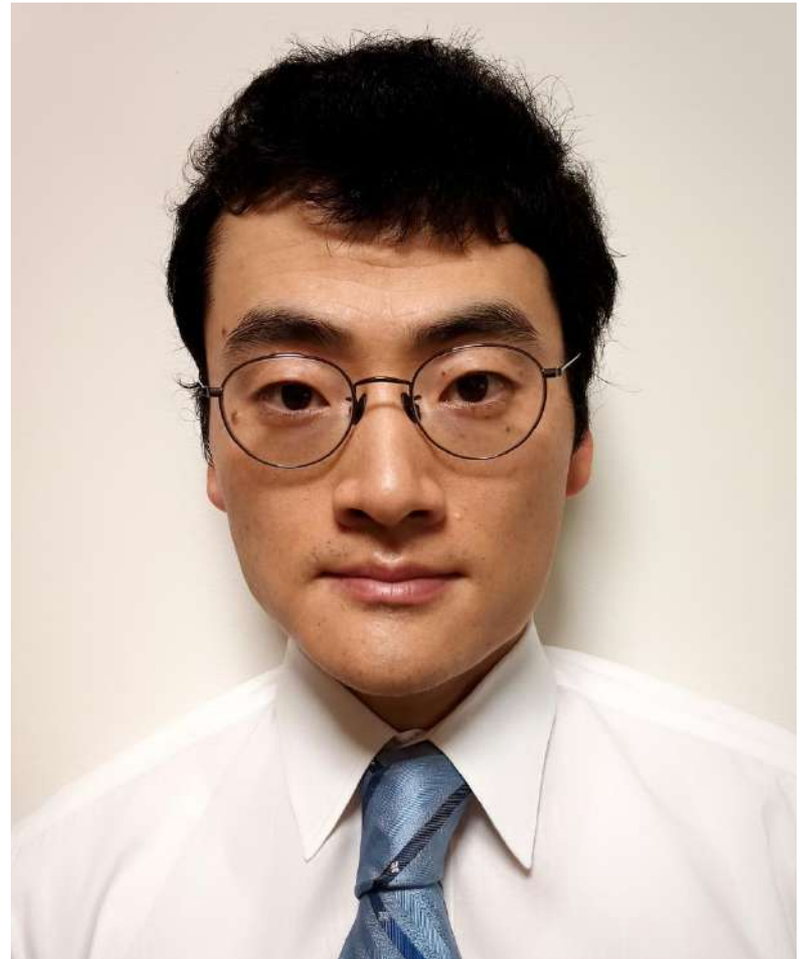
泉 正範:

オートファジーによる葉緑体の分解経路に関する研究



第38回(2020年度)
日本土壌肥料学会奨励賞

田中 伸裕：
イネの無機栄養吸収
蓄積と成長制御に
関する分子生理遺
伝学的研究



第38回(2020年度)
日本土壌肥料学会奨励賞

李 哲揆:

土壌中の有機物由来
の炭素循環と、有機
物施用による植物病
害の抑止に関わる微
生物の研究



第38回(2020年度)
日本土壌肥料学会奨励賞

山本 昭範:

農耕地における一酸化
二窒素の生成経路の
解明と発生削減策に
関する研究



第9回(2020年度)
日本土壌肥料学会技術奨励賞

蓮川 博之:

水田農業における温室
効果ガス排出量削減
技術の開発とその定量
評価



第9回 日本土壌肥料学会貢献賞

原田 靖生:

変革期における新たな
学会運営に向けた諸
対応



日本土壌肥料学雑誌論文賞

江口 定夫・平野 七恵:

日本の消費者の食生活改善による反応性窒素排出削減ポテンシャルと国連SDGsシナリオに沿った将来予測

日本土壌肥料学雑誌 89 巻 4 号 p. 283-294
(2018年)

日本土壤肥料学雑誌論文賞

南雲 俊之・森田 明雄：

茶園のもつ二酸化炭素吸収源機能

日本土壤肥料学雑誌 90 卷 1 号 p. 32-46
(2019年)

SSPN Award

Yoko Masuda, Hideomi Itoh, Yutaka Shiratori &
Keishi Senoo

**Metatranscriptomic insights into microbial
consortia driving methane metabolism in
paddy soils**

Soil Science and Plant Nutrition, Volume 64, Issue 4,
Pages 455-464 (2018)

2020年度日本農学賞・読売農学賞

南澤 究:

窒素循環を担う植物共生微生物
に関する研究