

【日本土壌肥料学会との合同企画】

生物による 無機元素の 認識と反応の 新展開

本大会参加者のほか
日本土壌肥料学会会員は
参加無料です

名城大学 天白キャンパス
B02会場 (共通講義棟南 1 階 S102)

プログラム

- 14 : 00 はじめに 藤原 徹 (東大院農生科)

- 14 : 05 哺乳類亜鉛トランスポーターの発現制御と生理機能
神戸大朋 (京大院生命科学)

- 14 : 35 ホウ酸トランスポーターの分解を制御するホウ酸認識機構
高野順平 (大阪府大院生命環境)

- 15 : 00 翻訳装置によるホウ素感知と輸送体発現制御
三輪京子 (北大地球環境)、藤原 徹 (東大院農生科)

- 15 : 25 休憩

- 15 : 30 ヘムセンサータンパク質 HrtR による細胞内ヘム濃度制御の分子機構
青野重利 (分子研)

- 16 : 00 植物の鉄欠乏応答と鉄感知
小林高範 (石川県大生物資源工学)

- 16 : 30 バイオミネラルタンパク質による炭酸カルシウム結晶のナノ構造制御
鈴木道生 (東大院農生科)

- 16 : 55 おわりに 高野順平 (大阪府大院生命環境)

世話人

藤原 徹
(東大院農生科)

高野順平
(大阪府大院生命環境)

鈴木道生
(東大院農生科)

2018年
3月16日(金)
14:00~17:00



公益社団法人
日本農芸化学会 共催：日本土壌肥料学会