

Thu. Jul 8, 2021

第1会場

syorei

2020年 奨励賞 受賞講演

座長:井口 哲夫(日本アイソトープ協会奨励賞 選考委員会 選考委員長 元名古屋大学)

3:30 PM - 4:45 PM 第1会場

[2210-12-01] 加速器を利用した新規有用アイソトープの製造とライフサイエンス分野への応用研究

○渡辺 茂樹¹ (1. 量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 高崎量子応用研究所)

3:45 PM - 4:05 PM

[2210-12-02] 革新的無機シンチレータの開発とアイソトープ検出への応用

○黒澤 俊介¹ (1. 東北大学未来科学技術共同研究センター)

4:05 PM - 4:25 PM

[2210-12-03] ラジオアイソトープトレーサー実験による植物体内の元素動態解析

○小林 奈通子¹ (1. 東京大学大学院農学生命科学研究科)

4:25 PM - 4:45 PM

syorei

2020年 奨励賞 受賞講演

座長:井口 哲夫(日本アイソトープ協会奨励賞 選考委員会 選考委員長 元名古屋大学)

Thu. Jul 8, 2021 3:30 PM - 4:45 PM 第1会場

[2210-12-01] 加速器を利用した新規有用アイソトープの製造とライフサイエンス分野への応用研究

○渡辺 茂樹¹ (1. 量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 高崎量子応用研究所)

3:45 PM - 4:05 PM

[2210-12-02] 革新的無機シンチレータの開発とアイソトープ検出への応用

○黒澤 俊介¹ (1. 東北大学未来科学技術共同研究センター)

4:05 PM - 4:25 PM

[2210-12-03] ラジオアイソトープトレーサー実験による植物体内の元素動態解析

○小林 奈通子¹ (1. 東京大学大学院農学生命科学研究科)

4:25 PM - 4:45 PM

3:45 PM - 4:05 PM (Thu. Jul 8, 2021 3:30 PM - 4:45 PM 第1会場)

[2210-12-01] 加速器を利用した新規有用アイソトープの製造とライフサイエンス分野への応用研究

○渡辺 茂樹¹ (1. 量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 高崎量子応用研究所)

4:05 PM - 4:25 PM (Thu. Jul 8, 2021 3:30 PM - 4:45 PM 第1会場)

[2210-12-02] 革新的無機シンチレータの開発とアイソトープ検出への応用

○黒澤 俊介¹ (1. 東北大学未来科学技術共同研究センター)

4:25 PM - 4:45 PM (Thu. Jul 8, 2021 3:30 PM - 4:45 PM 第1会場)

[2210-12-03] ラジオアイソトープトレーサー実験による植物体内の元素動態解析

○小林 奈通子¹ (1. 東京大学大学院農学生命科学研究科)