

日本鉄鋼協会 評価・分析・解析部会

令和3年1月12日

「化学的または生物学的処理によるスラグの機能変化と その評価・分析フォーラム」講演会

共催：独立行政法人国立高等専門学校機構 研究ネットワーク形成支援事業「水圏生態系と人工材料物との相互作用ネットワーク」、「材料・バイオ・海洋」3分野融合ネットワーク、「イオン液体の革新的応用展開ネットワーク」および「微細藻類のツール化と応用開発研究ネットワーク」

協賛：独立行政法人国立高等専門学校機構 GEAR5.0 未来技術の社会実装教育の高度化プロジェクト「K-CIRCUITが牽引する高度先端マテリアル社会実装研究・教育」

フォーラム座長 高橋 利幸
(都城高専・物質工学科)

下記の要領で講演会をオンライン開催します。多数のご参加をお待ちしております。

記

日時：令和3年2月8日(月曜日) 14時00分～16時00分

場所：オンライン会議システムCisco Webex Meetings (システムの都合上、人数の上限あり)

(※事前参加登録後、オンライン会議の招待メールを送信します)

<プログラム>

1. 接続確認 13:50-14:00
2. 開会挨拶 高橋利幸氏 (都城高専) 14:00-14:05
3. 講演会 講演1 14:05-14:50
座長：平井信充氏 (鈴鹿高専)
演題「鉄鋼研究における固体核磁気共鳴 (NMR) 法の応用と可能性 (仮題)」
山田和彦氏 (高知大学)
(休憩) 14:50-15:00
4. 講演会 講演2 15:00-15:45
座長：奥野祥治氏 (和歌山高専)
演題「付着生物を除去するための有機化合物の合成研究 (仮題)」
梅澤大樹氏 (北海道大学)
5. 閉会挨拶 高橋利幸氏 (都城高専)

問い合わせ連絡先：高橋利幸 mttaka@cc.miyakonojo-nct.ac.jp, 0986-47-1219