



国立大学法人 名古屋工業大学

博士グローバルアカデミー

DGA講座「エネルギー変換システム」

ーリスキングからはじめる、そして博士人材へー

20名
限定
毎月開講

会場

名古屋工業大学 御器所キャンパス (JR/地下鉄「鶴舞駅」下車)
教室(講義)+研究室(見学) 【事前予約制・無料】

2024年

講座

①

2/28(水)

16:20~17:50

総論
博士人材を考える

DGA院長
副学長 柿本健一

講座

②

3/27(水)

16:20~17:50

エネルギー変換材料
(光機能性)

生命・応用化学類
教授 早川知克

講座

③

4/17(水)

16:20~17:50

エネルギー変換工学
(半導体評価)

電気機械工学類
教授 加藤正史

講座

④

5/8(水)

16:20~17:50

エネルギー変換科学
(構造解析)

理工学類
教授 林 好一

講座

⑤

6/12(水)

16:20~17:50

エネルギー変換材料
(光電・熱電変換)

生命・応用化学類
教授 川崎晋司

講座

⑥

7/10(水)

16:20~17:50

エネルギー変換工学
(無線通信)

電気機械工学類
准教授 安在大祐

講座

⑦

8/28(水)

16:20~17:50

エネルギー変換科学
(計算科学)

理工学類
教授 尾形修司

講座

⑧

9/25(水)

16:20~17:50

エネルギー変換材料
(表面化学・触媒)

生命・応用化学類
教授 羽田政明

講座

⑨

10/16(水)

16:20~17:50

エネルギー変換工学
(振動制御)

電気機械工学類
准教授 関 健太

講座

⑩

11/20(水)

16:20~17:50

エネルギー変換科学
(結晶・表面加工)

理工学類
助教 宮川鈴衣奈

講座

⑪

12/11(水)

16:20~17:50

エネルギー変換材料
(強誘電・圧電性)

生命・応用化学類
助教 Martin Alexander

DGA講座

詳しくは

QRコード



【お問合せ・申込先】

<https://dga.web.nitech.ac.jp/relearning/>