

# 山梨大学大学院 生命環境学専攻設置記念 発生工学特別教育プログラム キックオフ シンポジウム



2012年ノーベル  
生理学・医学賞

ノーベル賞受賞者講演

Lessons from a great pioneer :

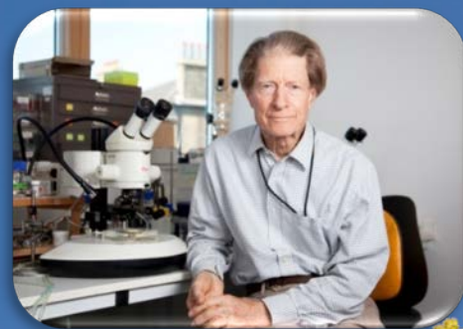
The saga of nuclear reprogramming.

～核移植のパイオニア ジョン・ガードン博士に学ぶ～

開催日 : 2016年3月10日(木)

会場 : 山梨大学医学部臨床大講堂

日本語解説あり 参加無料



プログラム

- 14:00-14:05 開会の言葉 (早川正幸 理事)
- 14:05-14:15 大学院プログラムの紹介 (黒澤 尋 専攻長)
- 14:15-14:35 発生工学技術の未来と人材育成  
(若山 照彦 発生工学研究センター長)
- 14:35-14:45 Gurdon先生の紹介 (宮本 圭 近畿大学講師)
- 14:45-15:45 Sir John Gurdon博士  
(ケンブリッジ大学ガードン研究所 教授)
- 15:45-15:50 閉会の言葉 (中尾 篤人 医学科長)

くわしくは山梨大学HPトップからシンポジウムHPをご覧ください

お問い合わせe-mail : [nucleartransfer@yamanashi.ac.jp](mailto:nucleartransfer@yamanashi.ac.jp)

# 山梨大学大学院 生命環境学専攻設置記念 発生工学特別教育プログラム キックオフ シンポジウム



2012年ノーベル  
生理学・医学賞

ノーベル賞受賞者講演

Lessons from a great pioneer :

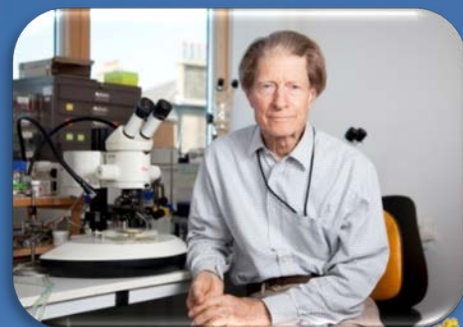
The saga of nuclear reprogramming.

～核移植のパイオニア ジョン・ガードン博士に学ぶ～

開催日 : 2016年3月10日(木)

会場 : 山梨大学医学部臨床大講堂

日本語解説あり 参加無料



プログラム

- |             |   |
|-------------|---|
| 14:00-14:05 | 開会の言葉 (早川正幸 理事)                           |
| 14:05-14:15 | 大学院プログラムの紹介 (黒澤 尋 専攻長)                    |
| 14:15-14:35 | 発生工学技術の未来と人材育成<br>(若山 照彦 発生工学研究センター長)     |
| 14:35-14:45 | Gurdon先生の紹介 (宮本 圭 近畿大学講師)                 |
| 14:45-15:45 | Sir John Gurdon博士<br>(ケンブリッジ大学ガードン研究所 教授) |
| 15:45-15:50 | 閉会の言葉 (中尾 篤人 医学科長)                        |

くわしくは山梨大学HPトップからシンポジウムHPをご覧ください

お問い合わせe-mail : [nucleartransfer@yamanashi.ac.jp](mailto:nucleartransfer@yamanashi.ac.jp)

# 山梨大学大学院 生命環境学専攻設置記念 発生工学特別教育プログラム キックオフ シンポジウム



2012年ノーベル  
生理学・医学賞

ノーベル賞受賞者講演

Lessons from a great pioneer :

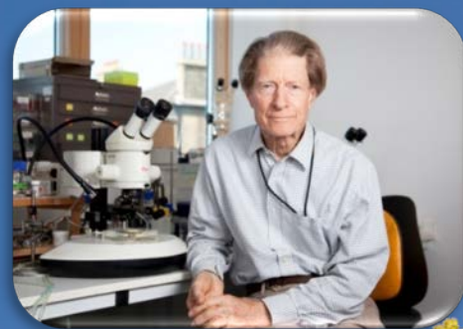
The saga of nuclear reprogramming.

～核移植のパイオニア ジョン・ガードン博士に学ぶ～

開催日 : 2016年3月10日(木)

会場 : 山梨大学医学部臨床大講堂

日本語解説あり 参加無料



プログラム

- 14:00-14:05 開会の言葉 (早川正幸 理事)
- 14:05-14:15 大学院プログラムの紹介 (黒澤 尋 専攻長)
- 14:15-14:35 発生工学技術の未来と人材育成  
(若山 照彦 発生工学研究センター長)
- 14:35-14:45 Gurdon先生の紹介 (宮本 圭 近畿大学講師)
- 14:45-15:45 Sir John Gurdon博士  
(ケンブリッジ大学ガードン研究所 教授)
- 15:45-15:50 閉会の言葉 (中尾 篤人 医学科長)

くわしくは山梨大学HPトップからシンポジウムHPをご覧ください

お問い合わせe-mail : [nucleartransfer@yamanashi.ac.jp](mailto:nucleartransfer@yamanashi.ac.jp)

# 山梨大学大学院 生命環境学専攻設置記念 発生工学特別教育プログラム キックオフ シンポジウム



2012年ノーベル  
生理学・医学賞

ノーベル賞受賞者講演

Lessons from a great pioneer :

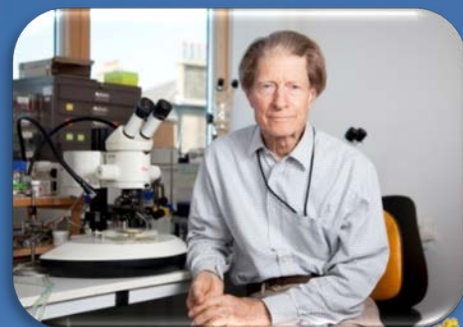
The saga of nuclear reprogramming.

～核移植のパイオニア ジョン・ガードン博士に学ぶ～

開催日 : 2016年3月10日(木)

会場 : 山梨大学医学部臨床大講堂

日本語解説あり 参加無料



プログラム

- 14:00-14:05 開会の言葉 (早川正幸 理事)
- 14:05-14:15 大学院プログラムの紹介 (黒澤 尋 専攻長)
- 14:15-14:35 発生工学技術の未来と人材育成  
(若山 照彦 発生工学研究センター長)
- 14:35-14:45 Gurdon先生の紹介 (宮本 圭 近畿大学講師)
- 14:45-15:45 Sir John Gurdon博士  
(ケンブリッジ大学ガードン研究所 教授)
- 15:45-15:50 閉会の言葉 (中尾 篤人 医学科長)

くわしくは山梨大学HPトップからシンポジウムHPをご覧ください

お問い合わせe-mail : [nucleartransfer@yamanashi.ac.jp](mailto:nucleartransfer@yamanashi.ac.jp)