

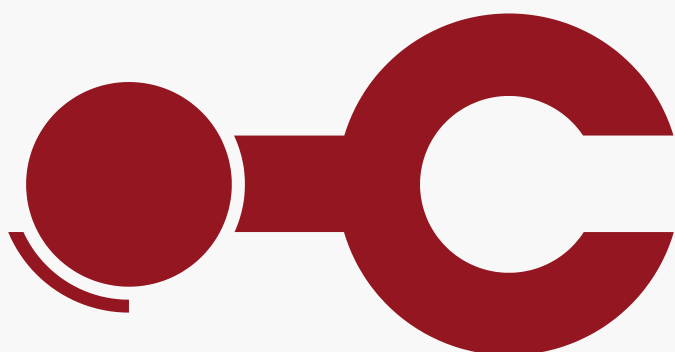
SYMPOSIUM
8-9 JUIN | JUNE 8-9
MONTRÉAL, QUÉBEC

20

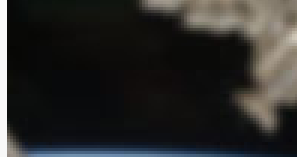
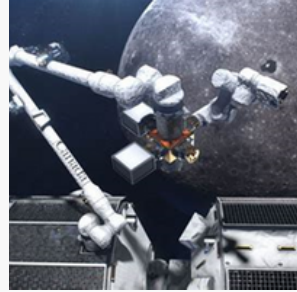
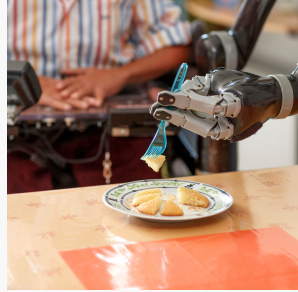
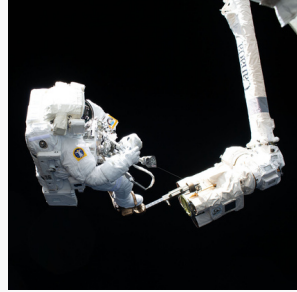
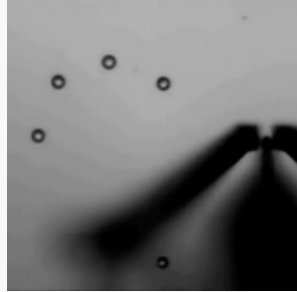
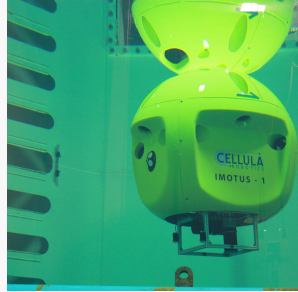
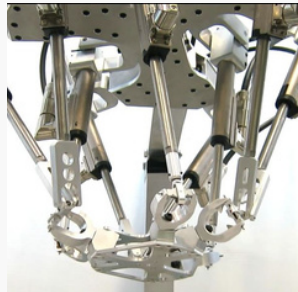
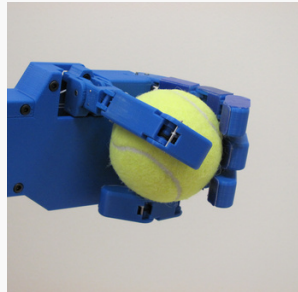
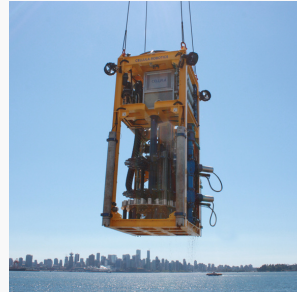
ORDRE DU JOUR

23

AGENDA



CANADIAN ROBOTICS COUNCIL
CONSEIL CANADIEN DE LA ROBOTIQUE



MERCI À NOS COMMANDITAIRES
THANKS TO OUR SPONSORS



GOLD / OR



SILVER / ARGENT



BRONZE

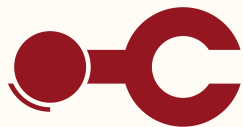


INGENUITY LABS
RESEARCH INSTITUTE
at Queen's University



Conseil national de
recherches Canada

National Research
Council Canada



CANADIAN ROBOTICS COUNCIL
CONSEIL CANADIEN DE LA ROBOTIQUE

CANADIAN ROBOTICS COUNCIL 2023 SYMPOSIUM SCHEDULE

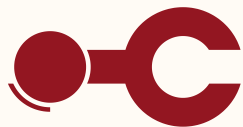
JUNE 8-9 | MONTREAL

June 8

- 18:00 Networking social**
Centech, the ÉTS Entrepreneurship Centre

June 9

- 08:30 Coffee and networking**
- 09:00 Opening remarks**
Ryan Cariepy, Clearpath Robotics / OTTO Motors
Hallie Siegel, University of Toronto Robotics Institute
- 09:30 Keynote and Q&A : Canadarm3, Lunar Gateway's external robotics evolution**
Andrew Allen, MDA
- 10:30 Robotics Talent Panel : Building the Future : The Development of Robotics Talent in Canada**
Moderator: Brandon J. DeHart, Waterloo Robohub
Chelsea Elliot, Queen's University
Audrey Boucher-Genesse, Université de Sherbrooke
Patrice Corneau, MacLean Engineering
- 11:15 Debate and Q&A : Is Canada doing enough to develop the right robotic talents?**
- 12:00 Lunch, microexhibit and networking**
- 14:00 Robotics Adoption Panel : Unlocking Potential : Advancing Robotics Adoption in Canada's Industries**
Moderator: Pablo Molina, Avidbots
Christy Michalak, NGen
Véronique Proulx, Quebec Manufacturers and Exporters / Canadian Manufacturers and Exporters
Charles Deguire, Kinova
- 15:00 Debate & Q&A : Do we need a pan-canadian robotic strategy?**
- 16:00 Closing remarks**



CANADIAN ROBOTICS COUNCIL
CONSEIL CANADIEN DE LA ROBOTIQUE

CONSEIL CANADIEN DE LA ROBOTIQUE SYMPORIUM 2023 ORDRE DU JOUR

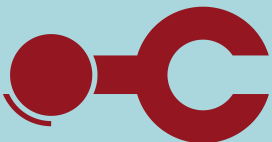
8-9 JUIN | MONTRÉAL

8 juin

- 18:00 Cocktail de réseautage**
Centech, Le centre d'entrepreneuriat de l'ÉTS

9 juin

- 08:30 Café et réseautage**
- 09:00 Remarques d'ouverture**
Ryan Gariepy, Clearpath Robotics / OTTO Motors
Hallie Siegel, University of Toronto Robotics Institute
- 09:30 Discours et questions-réponses : Canadarm3,
l'évolution de la robotique externe de Lunar Gateway**
Andrew Allen, MDA
- 10:30 Panel sur les talents en robotique : Construire l'avenir :
le développement des talents en robotique au Canada**
Modérateur : Brandon J. DeHart, Waterloo Robohub
Chelsea Elliot, Queen's University
Audrey Boucher-Genesse, Université de Sherbrooke
Patrice Corneau, MacLean Engineering
- 11:15 Débat et questions-réponses : Le Canada en fait-il assez
pour développer les bons talents en robotique?**
- 12:00 Dîner, microexhibition et réseautage**
- 14:00 Panel sur l'adoption de la robotique : Libérer le
potentiel : faire progresser l'adoption de la robotique
dans les industries canadiennes**
Modérateur : Pablo Molina, Avidbots
Christy Michalak, NGen
Véronique Proulx, Quebec Manufacturiers et exportateurs
du Québec et Manufacturiers et exportateurs du Canada
Charles Deguire, Kinova
- 15:00 Débat et questions-réponses : Avons-nous besoin d'une
stratégie pancanadienne en robotique?**
- 16:00 Mot de la fin**



CANADIAN ROBOTICS COUNCIL
CONSEIL CANADIEN DE LA ROBOTIQUE

About the Council

We envision a near future where Canadians can leverage robotics to enhance their productivity, safety, global competitiveness and quality of work. We complement and connect existing initiatives by collecting, organizing and disseminating the information and insights we all need to succeed:

- Ecosystem metrics
- Use cases and application studies
- Insights on the relative strengths and weaknesses of the Canadian robotics sectors compared to the rest of the world

In so doing, we are becoming the collective national voice and point of contact for robotics in Canada, connecting robotics and its adjacent sectors into a true ecosystem that encourages mutual collaboration, research, and product development.

Our team represents industry, government, and academic excellence collaborating to ensure pan-Canadian representation. We are actively recruiting committee members who have the drive and resources to contribute. Become a member to join our effort.

roboticscouncil.ca
@roboticscouncil

À propos du conseil

Nous envisageons un avenir proche où les Canadiens pourront tirer parti de la robotique pour améliorer leur productivité, leur sécurité, leur compétitivité et la qualité de leur travail. Nous complémentons et relions les initiatives existantes en regroupant, organisant et diffusant les informations et les idées dont nous avons tous besoin pour réussir:

- Données de l'écosystème robotique
- Exemples d'utilisation et études d'applications
- Analyse des forces et des faiblesses relatives des secteurs canadiens de la robotique par rapport au reste du monde

Ce faisant, nous devenons la voix nationale collective et le point de contact pour la robotique au Canada. Nous développons un véritable écosystème de la robotique et de ses domaines connexes qui encourage la collaboration, la recherche et le développement de produits.

Notre équipe représente l'industrie, le gouvernement et l'excellence universitaire, collaborant afin d'assurer une représentation pancanadienne. Inscrivez-vous et devenez membre de notre équipe en pleine croissance.

Organizers

Co-Chairs / Coprésidents

Ryan Gariepy, Clearpath Robotics & OTTO Motors
Hallie Siegel, University of Toronto Robotics Institute

Organizing Committee / Comité d'organisation

Ramzi Asfour, Ingenuity Labs Research Institute, Queens University
Charles Deguire, Kinova
Catherine Pilkington, Kinova
Pascale Porlier, Kinova

*Remerciements spécial à
Special thanks to
Dave Meger at McGill University & Centech*



Organiseurs